

# Ceresit



## Catalog produse Ceresit



Calitate pentru profesioniști

## 1. PLACĂRI

Adezivi pe bază de ciment		Pagina
CM 9	Adeziv standard pentru placări ceramice la interior	4
CM 11 PLUS	Adeziv pentru placări ceramice la interior și exterior	4
CM 12	Adeziv flexibil pentru placări ceramice la interior și exterior	4
CM 15	Adeziv pentru marmură	4
CM 16	Adeziv flexibil pentru placări ceramice și din piatră naturală	5
CM 17	Adeziv flexibil de culoare gri pentru placări ceramice și din piatră naturală	5
CM 25	Adeziv flexibil de culoare albă	5
CM 29 Multi Xpress	Adeziv flexibil rapid pentru placări ceramice și din piatră naturală	5

Adezivi pe bază de dispersie		Pagina
CU 22	Adeziv epoxidic	6

Chituri de rosturi		Pagina
CE 33	Chit de rosturi standard	6
CE 35	Chit de rosturi standard	6
CE 40 AQUASTATIC	Chit de rosturi flexibil, efect de „perla”	6
CE 43 GRAND'ELIT	Chit de rosturi flexibil, aquastatic, rezistent la acțiunea agenților chimici	7
Ceresit CE 44	Chit de rosturi epoxidic pentru grosimi ale rostului de la 2 până la 12 mm	7
CE 79	Chit de rosturi epoxidic colorat, bicomponent	7
CE 80	Pastă colorată pentru crearea efectelor decorative	7

Hidroizolații sub placări ceramice		Pagina
CL 50	Hidroizolație bicomponentă cu uscare rapidă pentru interior și exterior	8
CL 51 "Express"	Hidroizolație monocomponentă sub placări ceramice	8
CL 152	Bandă de etanșare	8
CL 53	Manșetă de etanșare pentru perete	8
CL 54	Manșetă de etanșare pentru pardoseală	8
CL 56	Colț de etanșare „interior”	8
CL 57	Colț de etanșare „exterior”	8

Produse adiționale		Pagina
CT 10	Lac de protecție pentru chitul de rosturi	9
CC 83	Emulsie elastică	9
CT 17	Grund de profunzime, fără solvent	9

## 2. PARDOSELI

CN 85 TURBO	Liant pentru șape	10
CN 68	Șapă autonivelantă - trafic casnic pentru grosimi între 2 și 20 mm	10
CN 69	Șapă autonivelantă pentru grosimi între 2 și 10 mm	10
CN 94	Amorsă universală, pentru suprafețe absorbante și neabsorbante	10
CF 87	Amorsă epoxidică	11
CF 90	Material de acoperire a suprafețelor din cauciuc elastic (tip underlay)	11
CF 91	Șapă autonivelantă poliuretanică	11
CF 92	Șapă autonivelantă poliuretanică	11
CF 93	Șapă autonivelantă poliuretanică	12
CF 94	Șapă autonivelantă poliuretanică	12
CF 95	Vopsea poliuretanică	12
CF 96	Vopsea poliuretanică	12
CF 97	Vopsea poliuretanică	13
CF 98	Șapă autonivelantă epoxidică antistatică	13
CF 99	Material epoxidic antistatic autonivelant pentru suprafețe industriale	13

## 3. HIDROIZOLAȚIE

Membrane și accesorii de etanșare		Pagina
BT 21	Membrană hidroizolantă autoadezivă "Allweather"	14
BT 26	Grund "Allweather"	14
CA 21	Membrană de egalizare și protecție	14
CA 23	Bandă de fixare din aluminiu	14

Mortare hidroizolante pe bază de ciment		Pagina
CR 65	Mortar hidroizolant	15
CR 166	Hidroizolație bicomponentă flexibilă	15
CR 90 Crystaliser	Mortar hidroizolant cu efect de cristalizare	15

## 4. SISTEMUL DE TERMOIZOLAȚIE Ceresit Ceretherm - ETICS

Adezivi pentru polistiren		Pagina
CT 83	Mortar adeziv	16
CT 85	Mortar adeziv și masă de șpaclu	16
CT 85 WINTER	Adeziv pentru polistiren și masă de șpaclu	16
CT 84 Express	Adeziv poliuretanic	16
Thermo Universal	Mortar adeziv universal	17

Adezivi pentru plăci de vată minerală		Pagina
CT 180	Mortar adeziv pentru vată minerală	17
CT 190	Mortar adeziv și masă de șpaclu pentru vată minerală	17

Amorse		Pagina
CT 13	Agent de impregnare a fațadelor	17
CT 15	Vopsea grund	18
CT 16	Vopsea grund de culoare albă	18
CT 17	Grund de profunzime, fără solvent	18

Vopsea pentru fațadă		Pagina
CT 42	Vopsea acrilică	18
CT 44	Vopsea acrilică de exterior	19
CT 48	Vopsea silonică	19
CT 54	Vopsea silicatică	19

Tencuieli decorative		Pagina
CT 59	Tencuială decorativă pe bază de latex, cu granulație de 1,5 și 2 mm	19
CT 60	Tencuială decorativă acrilică, cu aspect de „praf de piatră”, granulație de 1,5 și 2,5 mm	20
CT 63	Tencuială decorativă acrilică, cu aspect de „scoarță de copac”, granulație 3 mm	20
CT 64	Tencuială decorativă acrilică cu aspect de „scoarță de copac”, granulație 2 mm	20
CT 72	Tencuială decorativă silicatică, cu aspect de „praf de piatră”, granulație 1,5 și 2,5 mm	20
CT 73	Tencuială decorativă silicatică, cu aspect de „scoarță de copac”, granulație 2 și 3 mm	21
CT 74	Tencuială decorativă silicatică, cu aspect de „praf de piatră”, granulație 1,5 și 2,5 mm	21
CT 75	Tencuială decorativă silicatică, cu aspect de „scoarță de copac”, granulație 2 și 3 mm	21
CT 77	Tencuială mozaicată, granulație 1,4 și 2 mm	21
CT 174	Tencuială decorativă silicico-silicatică, cu aspect de „praf de piatră”, granulație 1,5 și 2,5 mm	22
CT 175	Tencuială decorativă silicico-silicatică, cu aspect „scoarță de copac”, granulație 2 mm	22

Produse suplimentare		Pagina
	Plasă de izolare termică din fibră de sticlă Ceresit	22
	Elemente mecanice de fixare pentru polistiren extrudat	22
	Profile de protecție a colțurilor cu plasă încastată	23
Acryl CS 7	Acrilat pentru reparații	23

<b>Agenți de impregnare, tinci, produse antimucegai</b>		<b>Pagina</b>
FT 101	Etanșant și adeziv pe bază de polimeri	23
CT 13	Agent de impregnare a fațadelor	23
CT 29	Mortar pentru tencuieli fine (tinci)	24
CT 99	Concentrat de curățare – îndepărtează atacul ciupercilor, lichenilor și bacteriilor	24
Ceresit		
Stop Mucegaiului	Spray de curățare și eliminare a petelor de mucegai	24

## 5. PRODUSE SPECIALE PENTRU REPARAȚII

CX 1	Ciment cu întărire ultra-rapidă pentru izolarea scurgerilor de apă	25
CX 5	Ciment de montaj	25
CX 15	Mortar de umplere și subturnare	25
CD 24	Material de reparații a betonului pentru umplerea golurilor de până la 5 mm	25
CD 25	Mortar fin de reparație a betonului pentru grosimi de la 5 la 30 mm	26
CD 26	Mortar de reparații pentru beton, cu granulație mare pentru grosimi de la 30 la 100 mm	26
CD 30	Protecție anticorozivă minerală, monocomponentă și mortar de contact „2 în 1”	26
CD 31	Rășină epoxidică anticorozivă	26

## 6. FINISARE PEREȚI INTERIOR/EXTERIOR

CT 17	Grund de profunzime, fără solvent	27
CT 29	Mortar pentru tencuieli fine (tinci)	27
CT 126	Glet pentru interior	27
CT 127	Glet pentru finisaje fine la interior	27
CT 227	Glet pentru exterior pe bază de ciment alb	28
CT 50	Vopsea lavabilă super albă pentru pereți interiori	28
CT 51	Vopsea lavabilă bază de colorare pentru pereți interiori	28
Ceresit Pearl	Vopsea lavabilă economică pentru pereți interiori	28

## 7. SISTEMUL WINTEQ

Ceresit ecoMAX 600/300 benzi de etanșare precomprimate	29	
Ceresit Iso-Connect exterior - folie pentru etanșări la exterior	29	
Ceresit Iso-Connect interior - folie pentru etanșări la interior	29	
TS 61	Spumă poliuretanică de montaj	29
TS 62	Spumă poliuretanică de pistol	30
TS 65	Spumă poliuretanică de pistol cu expandare ridicată	30
TS 22	Spumă poliuretanică universală - de montaj și de pistol, pentru iarnă și pentru vară	30

## 8. IZOLANȚI ȘI ETANȘANȚI PROFESIONALI

CS 25	Silicon sanitar	31
CS 24	Silicon universal	31
CS 23	Silicon pentru sticlă	31
CS 26	Silicon neutral	31
Acryl CS 7	Acrilat pentru reparații	32
CS 28	Silicon rezistent la temperaturi înalte	32
AquaBlock	Pastă hidroizolantă pentru reparații	32

## Adezivi pe bază de ciment



### Ceresit CM 9

Adeziv standard pentru plăci ceramice la interior

#### Caracteristici:

- Pentru grosimi de la 5 la 15 mm
- Ideal pentru suprafețe neregulate
- Pentru plăci ceramice absorbante
- Economic

#### Domenii de utilizare:

Pentru plăci ceramice sau din piatră naturală, teracote și mozaicuri; pentru lipirea plăcilor ceramice absorbante, gr. BIIa,

BIIb, B III, la interior, pe toate suporturile având ca liant cimentul; pentru placarea cu plăci ceramice porțelanate neabsorbante se va adăuga aditivul Ceresit CC 83 sau se va utiliza un adeziv flexibil (CM 12 sau CM 16).

#### Ambalare:

Saci din hârtie de 25 kg



### Ceresit CM 11 PLUS

Adeziv pentru plăci ceramice la interior și exterior

#### Caracteristici:

- Pentru interior și exterior
- Pentru plăci porțelanate la interior
- Lucrabilitate excelentă
- Rezistență la îngheț
- Alunecare redusă
- Pentru grosimi de la 2 la 10 mm
- Economic

#### Domenii de utilizare:

Folosit pentru plăci ceramice absorbante la interior și exterior; pentru plăci porțelanate (absorbție apă mai mică de 0,5%) la interior. Se poate aplica și peste hidroizolații sub plăci.

#### Ambalare:

Saci din hârtie de 5 și 25 kg



### Ceresit CM 12

Adeziv flexibil pentru plăci ceramice la interior și exterior

#### Caracteristici:

- Consistență plastic fluidă
- Pentru plăci de pardoseală de până la 80 x 80 cm
- Pentru trafic intens
- Grosime strat 2-15 mm
- Pentru pardoseli încălzite și suprafețe hidroizolate
- Rezistent la apă și la îngheț

#### Domenii de utilizare:

Utilizat la plăci ceramice în interior și exterior, în zone permanent umede, la plăci porțelanate la interior precum și la exterior pentru suprafețe mai mici de 30 m<sup>2</sup>. Pentru plăci pe pardoseli încălzite și pe suprafețe hidroizolate în prealabil cu hidroizolații pe bază de ciment sau hidroizolații sub plăci ceramice.

#### Ambalare:

Saci din hârtie de 25 kg



### Ceresit CM 15

Adeziv pentru marmură

#### Caracteristici:

- Previne decolorarea plăcilor de marmură
- Pentru grosimi de 2-10 mm; rezistență la îngheț; mult mai ușor de aplicat

#### Domenii de utilizare:

Recomandat pentru lipirea plăcilor de marmură, a plăcilor de calcar pe suprafețe suport nedeformabile cum ar fi betonul, șapele de ciment sau tencuielile; CM 15 poate fi aplicat atât la interior cât

și la exterior; în cazul suprafețelor suport deformabile, cum ar fi gips cartonul, pardoselile încălzite, plăcile de PAL sau OSB, este necesară aditivarea adezivului cu Ceresit CC 83 emulsie elastică. Pentru plăci pe terase, balcoane și scări exterioare, se recomandă CM 15 aditivat cu CC 83.

#### Ambalare:

Saci din hârtie de 25 kg





## Ceresit CM 16

Adeziv flexibil pentru placări ceramice și din piatră naturală

### Caracteristici:

- Adeziv flexibil
- Foarte ușor de aplicat; rezistență mare
- Pentru suprafețe etanșate
- Pentru plăci neabsorbante la interior și exterior
- Pentru pardoseli încălzite; lipire pe balcoane, terase

### Domenii de utilizare:

Pentru placări ceramice și plăci din piatră naturală; pentru suprafețe suport absorbante și neabsorbante; poate fi folosit și pentru lipirea

pe suporturi deformabile cum ar fi plăcile de gips carton sau plăcile de PAL, OSB tratate corespunzător; pentru interior și exterior la aplicare în clădiri de locuit, clădiri publice sau clădiri comerciale; pentru lipirea pe suprafețe etanșate cu hidroizolații pe bază de ciment.

### Ambalare:

Saci din hârtie de 25 kg



## Ceresit CM 17

Adeziv flexibil de culoare gri pentru placări ceramice și din piatră naturală

### Caracteristici:

- Super-flexibil
- Culoare gri
- Rezistență mare
- Pentru balcoane, terase și suprafețe critice
- Pentru pardoseli încălzite; pentru interior și exterior
- Recomandat pentru spații permanent umede

### Domenii de utilizare:

Pentru placări cu plăci ceramice și plăci din piatră naturală; pentru suprafețe suport absorbante și neabsorbante; poate fi folosit și pentru lipirea pe suporturi deformabile cum ar fi plăcile de gips carton, OSB sau PAL, tratate corespunzător; pentru interior, exterior și medii permanent umede (piscine, rezervoare de apă); pentru aplicare în clădiri de locuit, clădiri publice sau clădiri comerciale.

### Ambalare:

Saci din hârtie de 25 kg



## Ceresit CM 25

Adeziv flexibil de culoare albă

### Caracteristici:

- Flexibil-clasa S1 conform EN 12002
- Culoare albă
- Rezistență mare
- Pentru interior și exterior
- Pentru placarea piscinelor

### Domenii de utilizare:

Pentru placări ceramice și plăci din piatră naturală.  
Pentru lipirea plăcilor de marmură, previne decolorarea acestora.  
Pentru suprafețe suport absorbante și neabsorbante.  
Poate fi folosit și pentru lipirea pe suporturi deformabile cum ar fi plăci de gips carton sau plăci de PAL, OSB tratate corespunzător.

Pentru interior, exterior și medii permanent umede.

Pentru aplicare în clădiri de locuit, clădiri publice sau clădiri comerciale.

Pentru placarea piscinelor din beton acoperite cu mozaic vitroceramic numai în combinație cu produsele de hidroizolație sub placări (Ceresit CL 50 și Ceresit CL 152)

Pentru lipirea de perete a plăcilor transparente sau semitransparente.

### Ambalare:

Saci din hârtie de 25 kg



## Ceresit CM 29 Multi Xpress

Adeziv flexibil rapid pentru placări ceramice și din piatră naturală

### Caracteristici:

- Pentru interior și exterior
- Pentru pardoseli încălzite
- Gata de chituire după aproximativ 3 ore

### Domenii de utilizare:

Pentru fixarea rapidă a plăcilor ceramice, a plăcilor de mozaic, a plăcilor porțelanate cu absorbție redusă de apă (0-3%) și a plăcilor de piatră naturală subțiri, la interior și exterior, pe toate suporturile pe bază de ciment.

Pentru pardoseli încălzite, bucătării, băi, balcoane, terase și în clădirile în care traficul este intens.

### Ambalare:

Saci din hârtie de 25 kg



## Adezivi pe bază de dispersie Chituri de rosturi



### Ceresit CU 22 Adziv epoxidic

#### Caracteristici:

- Impermeabil, stabil la acțiunea substanțelor chimice
- Aderență puternică
- Circulabil în scurt timp
- Nu conține solvenți

#### Domenii de utilizare:

Pentru montarea plăcilor de gresie sau faianță, a marmurei, a plăcilor de piatră naturală, clincher, porțelan, mozaic etc.; pentru operații de lipire a elementelor prefabricate, a profilelor; utilizabil

pentru interior și exterior; special pentru zone umede și solicitate chimic, de exemplu instalații de spălare, stațiuni balneare, bucătării mari, fabrici de bere, silozuri, grajduri, lăptării, bazine de înot, laboratoare; utilizabil și la conducte cu apă potabilă.

#### Ambalare:

Găleată conținând 2 componente în cantitate de 8 kg



### Ceresit CE 33

#### Chit de rosturi standard pentru grosimi ale rostului de până la 8 mm

#### Caracteristici:

- Aspect fin
- Fără contracții
- Ușor de prelucrat
- Ușor de curățat
- Priză rapidă

#### Domenii de utilizare:

Rostuirea plăcilor ceramice de pardoseli și pereți, precum și a mozaicurilor din sticlă și porțelan, în interior în spații casnice aplicate pe suporturi rigide, nedeformabile; rosturile de dilatație,

colțurile, precum și rosturile aflate la îmbinarea pereților și cele din jurul instalațiilor sanitare se vor etanșa în mod obligatoriu cu silicon sanitar Ceresit CS 25.

#### Ambalare:

Saci de 2 și 5 kg (culori)



### Ceresit CE 35

#### Chit de rosturi standard pentru grosimi ale rostului de la 4 până la 15 mm

#### Caracteristici:

- Ușor de aplicat; ușor de curățat
- Întărire rapidă; economic
- Fără contracții
- Recomandat pentru cărămizi din sticlă

#### Domenii de utilizare:

Pentru chituirea plăcilor ceramice, a clincherului și cărămizilor din sticlă; pentru rostuirea zidărilor cu cărămidă aparentă; pentru interior și exterior; pentru plăcări ceramice aplicate pe suporturi

rigide, nedeformabile; rosturile de dilatație, colțurile, precum și rosturile aflate la îmbinarea pereților și cele din jurul instalațiilor sanitare se vor etanșa în mod obligatoriu cu silicon sanitar Ceresit CS 25.

#### Ambalare:

Saci de 5 kg



### Ceresit CE 40 AQUASTATIC

#### Chit de rosturi flexibil „efect de perlă” pentru grosimi ale rostului de până la 8 mm

#### Caracteristici:

- Sistemul Microprotect cu protecție împotriva mușgaiului și a murdăriei
- Flexibil, pentru pardoseli încălzite
- Rezistent la apă; finisare bună
- Pentru interior și exterior
- Lucrabilitate mare

#### Domenii de utilizare:

Pentru chituirea plăcilor ceramice, cărămizilor de sticlă și a plăcilor din piatră naturală pe suprafețe verticale sau orizontale; datorită efectului foarte mare de hidrofobizare (aquastatic), picăturile de apă rămân întregi pe suprafața chitului fără

a pătrunde în structura acestuia, ceea ce permite folosirea chitului de rosturi Ceresit CE 40 în zone permanent umede, cum ar fi: băi, dușuri, bucătării etc.; Ceresit CE 40 poate fi aplicat atât la interior, cât și la exterior; se recomandă folosirea lui Ceresit CE 40 pe substraturi deformabile cum ar fi: pardoseli încălzite, OSB, gips-carton.

#### Ambalare:

Găleți din plastic de 2 și 5 kg;  
culori: disponibil în peste 29 de culori



**Gamă culori**

01	alb	04	silver	07	gri	10	marfăntan	13	antracite	16	graphite	28	cream	40	jasmine	41	natura	43	bahama	46	caramel	47	siena	49	dinker	52	cocoa	55	terra	58	chocolate	64	mint	73	olive	79	crocus
----	-----	----	--------	----	-----	----	-----------	----	-----------	----	----------	----	-------	----	---------	----	--------	----	--------	----	---------	----	-------	----	--------	----	-------	----	-------	----	-----------	----	------	----	-------	----	--------

**Gamă culori**

07	gri	46	caramel	58	chocolate
----	-----	----	---------	----	-----------

**Gamă culori**

01	alb	04	silver	07	gri	10	marfăntan	13	antracite	16	graphite	22	melba	25	sahara	28	cream	31	rosa	34	pink	37	chili	40	jasmine	41	natura	43	bahama	46	caramel	47	siena	49	dinker	52	cocoa	55	terra	58	chocolate	64	mint	67	kiwi	70	amazon	73	olive	79	crocus	80	sky	83	polar	88	ocean
----	-----	----	--------	----	-----	----	-----------	----	-----------	----	----------	----	-------	----	--------	----	-------	----	------	----	------	----	-------	----	---------	----	--------	----	--------	----	---------	----	-------	----	--------	----	-------	----	-------	----	-----------	----	------	----	------	----	--------	----	-------	----	--------	----	-----	----	-------	----	-------



## Ceresit CE 43 GRAND'ELIT

Chit de rosturi flexibil, aquastatic, rezistent la acțiunea agenților chimici, pentru grosimi ale rostului de până la 20 mm

### Caracteristici:

- Sistemul Microprotect cu protecție împotriva mucegaiului și a murdăriei
- Impermeabil; flexibil
- Pentru cărămizi din sticlă (tip Nevada), terase, balcoane
- Rezistent la trafic; pentru interior și exterior

### Domenii de utilizare:

Chitul Ceresit CE 43 se utilizează pentru rostuirea plăcilor ceramice, din sticlă sau din piatră, atât pe suprafețe orizontale, cât și pe suprafețe verticale; datorită gradului ridicat de impermeabilitate (efect aquastatic), picăturile de apă nu penetrează structura acestuia;

această caracteristică face posibilă utilizarea acestui chit în locurile expuse la acțiunea apei, cum ar fi băi, camere de duș, bucătării; Ceresit CE 43 poate fi folosit în piscine, băi, toalete, saune, holuri; poate fi utilizat atât în interior, cât și în exterior; se recomandă în special pentru chitirea plăcilor fixate pe suprafețe deformabile: pardoseli încălzite, plăci poroase sau ghips-carton, balcoane și terase.

### Ambalare:

Găleți din plastic de 5 kg



### Gamă culori

01	alb	07	gri	13	intercale	43	balama	46	caramel	49	clincher	55	terra	58	chocolate
----	-----	----	-----	----	-----------	----	--------	----	---------	----	----------	----	-------	----	-----------



## Ceresit CE 44

Chit de rosturi epoxidic pentru grosimi ale rostului de la 2 până la 12 mm

### Caracteristici:

- Impermeabil; ușor de aplicat; nu conține solvenți
- Stabil la acțiunea substanțelor chimice
- Pentru placări ceramice puternic solicitate

### Domenii de utilizare:

Pentru chitirea plăcilor ceramice glazurate, respectiv cu pori închiși, a mozaicului și a mozaicului din sticlă sau porțelan; se utilizează pe suprafața peretelui sau a pardoselii; pentru placări

ceramice rezistente la agenți chimici în interior, exterior și zone umede; rosturile de dilatație, colțurile, precum și rosturile aflate la îmbinarea pereților și cele din jurul instalațiilor sanitare se vor etanșa în mod obligatoriu cu silicon sanitar Ceresit CS 25.

### Ambalare:

Găleată în catitate de 10 kg, cu două componente



## Ceresit CE 79 UltraPox Color

Chit de rosturi epoxidic, colorat, bicomponent

## Ceresit CE 80 UltraPox Mix

Pastă colorată pentru crearea efectelor decorative

### Caracteristici:

- Aplicare ușoară
- Impermeabil
- Rezistent la acțiunea agenților chimici
- Se poate folosi pe suprafețe care vin în contact cu apă potabilă
- Poate fi colorat cu Ceresit CE 80 UltraPox Mix

### Domenii de utilizare:

Pentru fixarea și chitirea elementelor de placare translucide și transparente, cum ar fi plăcile de mozaic din sticlă sau piatră naturală. Pentru a obține rosturi decorative, colorate. Pentru fixarea și chitirea permanentă și rezistentă la acțiunea agenților

chimici a plăcilor ceramice și piatră naturală, a cărămizilor rezistente la acid, a plăcilor canelate, a plăcilor aglomerate, a porțelanului, a dalelor de clincher și a dalelor îmbinate cu rășini sintetice (marmură Agglo etc.). Pentru fixarea și chitirea plăcilor ceramice în zone expuse acțiunii unor substanțe agresive, cum ar fi în băi terapeutice, lăptării, bucătării industriale, camere tehnice, spălătorii auto, berării, silozuri, adăposturi pentru animale, piscine, laboratoare, centre spa, saune și băi de abur. Pentru utilizare la interior și exterior, în zone permanent umede sau în contact cu apă potabilă.

### Ambalare:

Găleți din plastic de 5 kg



## Hidroizolații sub placări ceramice



### Ceresit CL 50

Hidroizolație bicomponentă cu uscare rapidă pentru interior și exterior

#### Caracteristici:

- Impermeabilă; poate fi placată după 2 ore
- Acoperire a fisurilor; pentru piscine; pentru interior și exterior

#### Domenii de utilizare:

În interior: pentru perete și pardoseală; pentru etanșarea spațiilor umede și ude sub placările ceramice, de exemplu în băi, dușuri și spații sanitare în domeniul public și profesional.

În exterior: pentru protecția suportului împotriva umezelii pe terase și balcoane, pe șape de ciment și baze de beton; nu se aplică pe

placări ceramice vechi, asfalt turnat sau straturi de vopsea; se poate folosi și la piscine acoperite cu plăci ceramice sau mozaic vitroceramic.

#### Ambalare:

Găleată mixtă cu conținut:

- 5 kg pungă din hârtie (componenta A);
- 5 kg găleată - PE (componenta B)



### Ceresit CL 51 "Express"

Hidroizolație monocomponentă sub placări ceramice

#### Caracteristici:

- Pentru zone umede la interior: băi, dușuri, bucătării
- Aplicabilă cu pensula, rola sau fierul de glet
- Astupă fisurile
- Poate fi placată după numai 4 ore

#### Domenii de utilizare:

Utilizată pentru etanșarea suprafețelor suport fără rosturi, înainte de aplicarea placajelor de gresie și faianță la interior.

Pentru etanșarea tencuielilor, șapelor (inclusiv în cazul pardoselilor

încălzite) în spații casnice, în încăperile cu umiditate periodică: băi, dușuri, toalete, bucătării. Produsul este gata de utilizare.

#### Ambalare:

Găleată de 5 kg

### Ceresit CL 152, CL 53, CL 54, CL 56, CL 57

CL 152 – Bandă de etanșare

CL 53 – Manșetă de etanșare pentru perete

CL 54 – Manșetă de etanșare pentru pardoseală

CL 56 – Colț de etanșare „interior”

CL 57 – Colț de etanșare „exterior”

#### Caracteristici:

- Impermeabile
- Elastice
- Legătură durabilă
- Rezistente la rupere
- Rezistente la deteriorare
- Rezistente la ultraviolete

#### Domenii de utilizare:

Pentru acoperirea impermeabilă a rosturilor de dilatație și de legătură, a străpungerii prin zid cu țevă și a colțurilor încăperilor

aflăte în contact cu produse de etanșare flexibile și impermeabile, precum CL 50, CL 51 sau CR 166, sub placările ceramice din gresie sau faianță; pentru interior și exterior; pentru pardoseală și perete; asigură un substrat impermeabil pentru placările ceramice.

#### Ambalare:

CL 152 – role de 10 m și 50 m; CL 53 – 15 bucăți în carton  
CL 54 – 5 bucăți în carton; CL 56 – 10 bucăți în carton  
CL 57 – 10 bucăți în carton







### Ceresit CT 10

Lac de protecție pentru chitul de rosturi

#### Caracteristici:

- Izolează rosturile; protejează acoperirile poroase
- Rezistent la îngheț; împiedică murdărirea și formarea de ciuperci
- Uscare rapidă (2-6 ore); pentru interior și exterior; permite aerisirea

#### Domenii de utilizare:

Ideal pentru protecția rosturilor balcoanelor și ale teraselor; rosturi pentru impregnarea plăcilor ceramice, a betonului, șapelor și pietrelor naturale; pentru hidrofobizarea suprafețelor ca de

exemplu: plăci ceramice poroase, rosturi și fisuri până la 2 mm; ca izolație transparentă a rosturilor de faianță din baie și dus; ca protecție limitată în timp a suprafețelor ce trebuie reparate (de ex. glazuri exfoliate).

#### Ambalare:

Bidon din plastic de 1 litru



### Ceresit CC 83

Emulsie elastică

#### Caracteristici:

- conferă mare putere de aderență
- mărește rezistența la acțiunea apei
- mărește flexibilitatea
- mărește rezistența la fisurare

#### Domenii de utilizare:

Aditiv sintetic pentru flexibilizarea și mărirea aderenței mortarelor folosite la placări și nivelări etc. CC 83 se va folosi pentru placări ceramice la interior pe următoarele suprafețe critice: placări

ceramice anterioare, suprafețe vopsite, șape anhidritice, B.C.A.-uri, asfalturi, dușurile, plăci de tip PAL sau PFL, plăci din fibre. De asemenea, pentru a se evita fisurile datorate contracțiilor la placările pe suprafețe încălzite sau la exterior (beton tânău), adezivul se va aditiva cu CC 83. Ceresit CC 83 se va utiliza în conjuncție cu adezivii: Ceresit CM 9, CM 11 PLUS, CM 12, CM 15.

#### Ambalare:

Bidoane de 5 kg



### Ceresit CT 17

Grund de profunzime, fără solvent

#### Caracteristici:

- Penetrare puternică
- Rezistent la factorii atmosferici agresivi
- Combate umezeala
- Inodor
- Întărește stratul suport
- Reduce absorbția
- Fără solvenți

#### Domenii de utilizare:

CT 17 Grund de profunzime, poate fi utilizat pentru aplicații la interior și la exterior:

- ca strat preliminar înainte de execuția plăcilor ceramice sau a

altor acoperiri cu marmură sau piatră naturală;  
• pentru grunduirea preliminară a plăcilor de ipsos și gips carton;  
• ca grund pentru pereți pentru stabilizarea și reducerea absorbabilității gleturilor de ipsos înainte de aplicarea de vopsea lavabilă (Ceresit CT 50 sau CT 51 - baza de colorare);  
• pentru stabilizarea și reducerea absorbabilității șapelor anhidrit și a șapelor de ciment absorbante (Ceresit CN 69);  
• pentru stabilizarea și reducerea absorbabilității betoanelor ușoare, a BCA-ului, a planșelor din beton de mare densitate, netede, a straturilor suport ce au ca liant cimentul.

#### Ambalare:

Canistre din plastic de 2 litri și 10 litri



### Ceresit CN 85 TURBO

Liant pentru șape

#### Caracteristici:

- Pentru interior și exterior
- Întărire rapidă
- Circulabil după 6 ore
- Recomandat pentru lucrări de renovare
- Poate fi acoperit după 24 ore
- Acoperire cu parchet după 5-7 zile (în funcție de grosime și de temperatură)
- Se poate aplica mecanizat

#### Domenii de utilizare:

Pentru producerea șapelor care ulterior sunt acoperite cu parchet, PVC, mochetă și plăci ceramice. De asemenea, se poate utiliza și la șapele în care se înglobează sisteme de încălzire prin pardoseală. Pentru renovări, în special pentru refacerea șapelor pe bază de ciment existente care trebuie utilizate într-un timp scurt. Pentru producerea șapelor cu întărire rapidă folosite ca suport în cazul placajelor cu piatră naturală, marmură sau granit, evitându-se astfel pătarea plăcilor.

#### Ambalare:

Saci din hârtie de 20 kg



### Ceresit CN 68

Șapă autonivelantă - trafic casnic, pentru grosimi între 2 și 20 mm

#### Caracteristici:

- Asigură o suprafață netedă, omogenă
- Fără contracții
- Fără fisuri
- Poate fi aplicată mecanic
- Poate fi aplicată pe pardoseli încălzite
- Numai pentru interior - suprafețe uscate

Se aplică în straturi de până la 20 mm grosime în vederea obținerii unei suprafețe perfect plane anterior acoperirii cu mochetă, pardoseală laminată, covor PVC, linoleum sau plăci ceramice. Nu este recomandat pe suporturi din material plastic sau metal.

#### Ambalare:

Saci din hârtie de 25 kg

#### Domenii de utilizare:

Pentru nivelarea și egalizarea șapelor din sulfat de calciu, magnezit, asfalt turnat, șapelor cu uscare rapidă, suprafețelor pe bază de ciment cât și pentru nivelarea straturilor de șapă la clădiri vechi.



### Ceresit CN 69

Șapă autonivelantă pentru trafic mediu - grosimi între 2 și 10 mm

#### Caracteristici:

- Asigură o suprafață netedă
- Rezistă la sarcini concentrate
- Poate fi aplicată mecanic
- Poate fi aplicată pe pardoseli încălzite

#### Domenii de utilizare:

Pentru nivelarea suprafețelor pe bază de ciment. Se aplică în straturi de până la 10 mm în vederea obținerii unei suprafețe perfect plane anterior acoperirii cu mochetă, parchet laminat, PVC, linoleum sau plăci ceramice.

#### Ambalare:

Saci din hârtie de 25 kg



### Ceresit CN 94

Amorsă universală pentru suprafețe absorbante și neabsorbante

#### Caracteristici:

- Pentru suprafețe critice
- Aderență foarte mare
- Pentru suprafețe absorbante și neabsorbante
- Uscare rapidă

#### Domenii de utilizare:

Amorsă specială pentru suprafețe critice, de ex. suprafețe suport cu resturi de adeziv, gresie glazurată, acoperiri cu rășini de dispersie sau epoxidice la interior. Pentru pereți și pardoseli absorbante și neabsorbante. Pentru obținerea unui efect de rezistență și

hidroizolare. De utilizat pe suprafețe anhidrite, pardoseli încălzite, asfalturi turnate, plăci din fibre de gips, beton, suprafețe din lemn cu sau fără strat de vopsea, șape autonivelante, plăci ceramice, piatră artificială și naturală, straturi exterioare pe bază de rășini de dispersie sau epoxidice, tencuieli pe bază de var ciment, ciment (PIc, PII, PIII), ipsos, panouri de gips (PIVa, PV), elemente ușoare din beton. Produs echivalent: Thomsit R 766.

#### Ambalare:

Bidon din plastic de 1 kg sau 5 kg



### Ceresit CF 87

#### Amorsă epoxidică

##### Caracteristici:

- Are capacitatea de a umple porii din beton, realizând astfel o barieră împotriva apei
- Pentru a aplica grundul, umezeala betonului trebuie să fie de maximum 5% CM

##### Domenii de utilizare:

Aplicat în calitate de grund pe beton și materiale de construcție similare, înainte de aplicarea Ceresit CF 91, Ceresit CF 92, Ceresit CF 94, acoperirilor poliuretanică, Ceresit CF 98 și Ceresit CF 95, straturilor de acoperire Ceresit CF 96 și Ceresit CF 97. Produs echivalent: Thomsit R 755.

##### Ambalare:

Componenta A (rășina): 10 kg  
Componenta B (întăritor): 4,8 kg



### Ceresit CF 90

#### Material de acoperire a suprafețelor din cauciuc elastic (tip underlay)

##### Caracteristici:

Ceresit CF 90 PU este un material de acoperire cu două componente, pentru suprafețele din cauciuc. Acesta este inodor, elastic și rezistent la îmbătrânire.

##### Domenii de utilizare:

Ceresit CF 90 PU este utilizat pentru a acoperi porii unei suprafețe din cauciuc pentru a crea baza pentru un material elastic autonivelant pe bază de PU, cum ar fi CF 93.

Utilizat în principal pentru suprafețe universale ale spațiilor sportive cum ar fi sălile de baschet, de handbal și sporturi similare.

##### Ambalare:

Componenta A (rășina): 15 kg  
Componenta B (întăritor): 3 kg



### Ceresit CF 91

#### Șapă autonivelantă poliuretanică

##### Caracteristici:

- Impermeabilitate la lichide și rezistență la substanțe chimice
- Rezistență la impact
- Acoperirea fisurilor
- Ușor de curățat și întreținut (decontaminare / igienă)
- Colorată în masă (orice nuanță RAL)

##### Domenii de utilizare:

Săli de expoziție, restaurante, birouri, spații comerciale, spații de producție, clădiri industriale, depozite, sere comerciale.

##### Ambalare:

Componenta A (rășina): 16 kg  
Componenta B (întăritor): 4 kg



### Ceresit CF 92

#### Șapă autonivelantă poliuretanică

##### Caracteristici:

- Impermeabilitate la lichide și rezistență la substanțe chimice
- Rezistență la impact
- Acoperirea fisurilor
- Ușor de curățat și întreținut (decontaminare / igienă)
- Colorată în masă (orice nuanță RAL)

##### Domenii de utilizare:

Săli de expoziție, restaurante, birouri, spații comerciale, spații de producție, clădiri industriale, depozite, sere comerciale.

##### Ambalare:

Componenta A (rășina): 16 kg  
Componenta B (întăritor): 4 kg



### Ceresit CF 93

#### Șapă autonivelantă poliuretanică

##### Caracteristici:

- Pe bază de poliuretan, fără solvenți
- Este elastic și autonivelant, cu rezistență crescută la hidroliză
- Rezistent față de majoritatea substanțelor chimice
- Colorată în masă (orice nuanță RAL)

##### Domenii de utilizare:

Ceresit CF 93 PU este în general aplicat pe covoare de cauciuc etanșate cu Ceresit 90 PU. Proprietățile autonivelante excelente ale stratului de acoperire creează o suprafață uniformă. Utilizată în principal pentru suprafețe sportive pentru baschet, handbal, volei și jocuri în sală similare.

##### Ambalare:

Componenta A (rășina): 16 kg  
Componenta B (întăritor): 4 kg



### Ceresit CF 94

#### Șapă autonivelantă epoxidică

##### Caracteristici:

- Pe bază epoxidică, fără solvenți
- Aderență excelentă la suprafață atunci când este utilizat cu grundul epoxidic adecvat (cum ar fi Ceresit CF 87)
- Rezistență ridicată la substanțe chimice, alături de rezistența la compresie
- Poate fi utilizat în condiții de siguranță în interior sau în spații închise
- Colorată în masă (orice nuanță RAL)

##### Domenii de utilizare:

Săli de expoziție, restaurante, birouri, spații comerciale, spații de producție, clădiri industriale, spații de depozitare, sere comerciale, spitale. Ceresit CF 94 este parte integrantă din sistemul de acoperire, pentru detalii contactați personalul tehnic.

##### Ambalare:

Componenta A (rășina): 10 kg  
Componenta B (întăritor): 2,5 kg



### Ceresit CF 95

#### Vopsea poliuretanică

##### Caracteristici:

- Impermeabilitate la lichide și rezistență la substanțe chimice
- Rezistență mare la abraziune și impact
- Curățare și întreținere facilă (decontaminare/igienă)
- Conductivitate electrică
- Colorată în masă (orice nuanță RAL)

##### Domenii de utilizare:

Ceresit CF 95 PU este în general aplicat pe straturi de acoperire poliuretanică și produse autonivelante. Utilizat cu precădere în spații de producție chimică, clădiri industriale, depozite, hangare pentru aeronave și altele asemănătoare.

##### Ambalare:

Componenta A (rășina): 12 kg  
Componenta B (întăritor): 4,8 kg



### Ceresit CF 96

#### Vopsea poliuretanică

##### Caracteristici:

- Impermeabilitate la lichide și rezistență la substanțe chimice
- Rezistență mare la abraziune și impact
- Curățare și întreținere facilă (decontaminare/igienă)
- Conductivitate electrică
- Colorată în masă (orice nuanță RAL)

##### Domenii de utilizare:

Ceresit CF 96 PU este în general aplicat pe straturi de acoperire poliuretanică și produse autonivelante. Datorită proprietăților sale U.V. excelente, este recomandat aplicațiilor exterioare. Utilizat cu precădere în parcuri, spații de producție chimică, clădiri industriale, depozite, hangare pentru aeronave, sere comerciale și instalații de tratare a apei.

##### Ambalare:

Componenta A (rășina): 12 kg  
Componenta B (întăritor): 3,6 kg



### Ceresit CF 97

#### Vopsea poliuretanică

##### Caracteristici:

- Rezistență excelentă la radiațiile UV
- Poate fi furnizată în versiuni transparente sau pigmentate (colorate)
- Are proprietăți de aderență superioare pe suprafețele care au capacitate de absorbție redusă
- Este rezistent la apă dulce, apă sărată și ape reziduale, în funcție de cantitățile aplicate; este rezistent la uleiurile minerale, agenții lubrifianți, combustibil, bazele și acizii cei mai diluați, soluțiile de sare
- Colorată în masă (orice nuanță RAL)

##### Domenii de utilizare:

Ceresit CF 97 poate fi utilizat atât în interior cât și în exterior; direct pe suprafețe din beton amorsate corespunzător sau pe straturi de acoperire sintetice de tip autonivelant cum ar fi poliuretanul, epoxy, poliuree și produse similare.

##### Ambalare:

Componenta A (rășina): 4 kg  
Componenta B (întăritor): 0,8 kg



### Ceresit CF 98

#### Șapă autonivelantă epoxidică

##### Caracteristici:

- Pe bază epoxidică, fără solvenți, cu două componente, pentru suprafețe industriale
- Aderență excelentă la suprafață atunci când este utilizat cu grundul epoxidic adecvat (cum ar fi Ceresit CF 87)
- Rezistență ridicată la substanțe chimice, alături de rezistență la compresie
- Poate fi utilizat în condiții de siguranță în interior sau în spații închise
- Colorată în masă (orice nuanță RAL)

##### Domenii de utilizare:

Săli de expoziție, restaurante, birouri, spații comerciale, spații de producție, parcuri, clădiri industriale, spații de depozitare, sere comerciale, spitale. Ceresit CF 98 este parte integrantă din sistemul de acoperire, pentru detalii contactați personalul tehnic.

##### Ambalare:

Componenta A (rășina): 12 kg  
Componenta B (întăritor): 3 kg



### Ceresit CF 99

#### Șapă autonivelantă epoxidică antistatică

##### Caracteristici:

- Conductiv electric, pe bază epoxidică, fără solvenți, cu două componente, pentru suprafețe industriale
- Aderență excelentă la suprafață atunci când este utilizat cu grundul epoxidic adecvat (cum ar fi Ceresit CF 87)
- Rezistență ridicată la substanțe chimice și proprietăți antistatice excelente, alături de rezistență la compresie
- Poate fi utilizat în condiții de siguranță în interior sau în spații închise
- Colorată în masă (orice nuanță RAL)

##### Domenii de utilizare:

Toate domeniile unde este necesar controlul descărcărilor electro-

statice, cum ar fi: fabrici și locuri de producție a echipamentelor electrice și electronice, hangare de aeronave, fabrici de automobile, camere de diagnosticare medicală și săli de operație în centre medicale, ateliere de vopsit, cât și facilități de producție, clădiri industriale, spații de depozitare, spații comerciale și altele similare, unde este necesară conductivitatea electrică. Ceresit CF 99 este parte integrantă din sistemul de acoperire, pentru detalii contactați personalul tehnic.

##### Ambalare:

Componenta A (rășina): 12 kg  
Componenta B (întăritor): 3 kg

## Membrane și accesorii de etanșare



### Ceresit BT 21 Membrană hidroizolantă autoadezivă "Allweather"

#### Caracteristici:

- Poate fi pus în operă până la  $-5^{\circ}\text{C}$
- Pentru suprafețe de bază umede și reci
- Efect de hidroizolare instantaneu și impermeabil la ploaie
- Autoadeziv
- Prelucrat la rece
- Flexibil
- Astupă crăpăturile

#### Domenii de utilizare:

Pentru izolarea pivnițelor, balcoanelor, loggiilor acoperișului, teraselor, acoperișurilor plate ale garajelor, spațiilor cu umezeală, a zidurilor de sprijin și a garajelor subterane.

Pentru etanșarea suprafețelor orizontale și verticale ale construcțiilor și a părților de construcție împotriva umezelii podelei, a apei și pe construcția potrivită; stratul de izolare formează o cuvă închisă sau înconjoară construcția pe toate părțile. Se folosește la interior și exterior, ca izolare împotriva umidității care urcă în capilare și ca barieră de vapori sub șape. În cazul pietrelor cu pori mari, de ex. piatra ponce și piatra Leca, unde se așteaptă o aderență de contact mai mică de 50%, se vor introduce alte sisteme de etanșare pastă de hidroizolație pe bază de bitum.

#### Ambalare:

Role  $15 \times 1 \text{ m} = 15 \text{ m}^2$  în cutie



### Ceresit BT 26 Grund "Allweather"

#### Caracteristici:

- Poate fi pus în operă până la  $-5^{\circ}\text{C}$
- Pentru suprafețe de bază umede și reci
- Îmbunătățește aderența
- Se usucă rapid
- Inodor

#### Domenii de utilizare:

Grund BT 26 "Allweather" este un grund valoros din cauciuc și bitum, diluabil cu apă, pentru îmbunătățirea aderenței membranelor BT 21 "Allweather" autoadezive, puse în operă la rece, pentru fâșiile de etanșare BT 23 "Allweather" și benzile de fixare Ceresit CA 21, CA 23.

#### Utilizare la interior și exterior:

Pe toate suprafețele de bază minerale, absorbante (ca de exemplu beton, tencuială, B.C.A., zidărie din gresie calcaroasă sau din cărămidă).

Pentru grunduirea și obținerea aderenței pe plăcile din polistiren extrudat. Suprafețele metalice ca aluminiu, cupru sau zinc nu au nevoie de grunduire.

#### Ambalare:

Găleți din plastic de 10 kg



### Ceresit CA 21 Membrană de egalizare și protecție

#### Caracteristici:

- Rezistent la uzură
- Permeabil la apă (drenaj)
- Rezistență mare la rupere
- Flexibilitate ridicată

#### Domenii de utilizare:

Membrana CA 21 de egalizare și protecție se folosește la etanșările orizontale și verticale. În combinație cu membrana hidroizolantă BT 21 "Allweather" se folosește ca:

- strat de protecție a hidroizolației, de ex. BT 21 "Allweather" pe panourile de termoizolație - ca strat de protecție pentru acoperirea

cu piatră, pe plăci de beton sau șapă în zonele de acoperiș plane și pe pereții exteriori de subsol;

- strat de protecție a hidroizolației împotriva exfolierii sau dezlipirii benzilor de etanșare în momentul execuției umpluturii de stabilizare cu pământ și de protecție împotriva variațiilor de temperatură a straturilor aflate deasupra;
- strat de drenaj la pereții exteriori ai pivniței și ai zidurilor de rezistență, dar și pentru drenajul apei la acoperișurile cu pante mici;
- strat de filtrare pentru plăcile de izolare termică acoperite cu piatră sau la straturile de piatră acoperite cu pământ.

#### Ambalare:

Role  $20 \times 1 \text{ m}$  în saci din folie PE



### Ceresit CA 23 Bandă de fixare din aluminiu

#### Caracteristici:

- Impermeabil
- Flexibil
- Autoadeziv
- Rezistent la acțiunea razelor soarelui
- Compatibil cu bitumul

#### Domenii de utilizare:

Pentru interior și exterior

CA 23 bandă pentru fixare din aluminiu, se folosește ca bandă de închidere și fixare a izolației, complementar cu suprafețele

hidroizolate cu produse pe bază de bitum (de exemplu BT 21 membrană hidroizolantă) ca etanșare de capăt a hidroizolațiilor (montarea de geamuri), în construcția de mansarde de sticlă ca bandă universală de izolare și reparare, ca barieră de vapori.

#### Ambalare:

Role (25 m) :  $100 \times 1,2 \text{ mm}$

Role (5 m) :  $90 \times 1,2 \text{ mm}$

## Mortare hidroizolante pe bază de ciment



### Ceresit CR 65 Mortar hidroizolant

#### Caracteristici:

- Până la o adâncime de 5 m coloana de apă
- Numai pe structuri monolitice
- Rezistent la îngheț
- Aplicabil cu pensula sau cu fierul de glet

#### Domenii de utilizare:

Etanșare internă a rezervoarelor de apă potabilă de tip monolit; etanșare ulterioară a clădirilor vechi pe fața interioară a pereților; socluri; fundații.

#### Ambalare:

Saci din hârtie de 25 kg



### Ceresit CR 166 Hidroizolație bicomponentă flexibilă

#### Caracteristici:

- Până la o adâncime de 50 m coloana de apă
- Acoperă fisuri de până la 1,0 mm
- Pentru utilizare atât pe partea negativă, cât și pe cea pozitivă
- Pentru suprafețe deformabile
- Rezistent la intemperii și la îngheț
- Poate fi folosit în combinație cu banda de etanșare CL 152

#### Domenii de utilizare:

Acoperirea fisurilor; terase; etanșarea rezervoarelor apă; piscine; fundații; structuri din beton armat; construcții și anexe agricole; pardoseli încălzite.

#### Ambalare:

Componenta A – 24 kg saci din hârtie;  
Componenta B – 8 l canistre din plastic



### Ceresit CR 90 Crystaliser Mortar hidroizolant cu efect de cristalizare

#### Caracteristici:

- Impermeabilizează prin cristalizare
- Rezistă la presiunea pozitivă și negativă a apei
- Etanșează microfisurile din beton până la 0,4 mm
- Conlucrează cu banda de etanșare CL 152
- Permeabil la vapori; rezistent la îngheț
- Aplicare economică
- Poate fi aplicat prin pensulare sau spăcluire

#### Domenii de utilizare:

Balcoane, subsoluri, pereți ai garajelor subterane, rezervoare de apă menajeră, bazine de tratare a apei de dimensiuni reduse, rezervoare de apă potabilă de dimensiuni reduse, piscine (cu suprafața de până la 20 m<sup>2</sup>).

#### Ambalare:

Saci din hârtie de 25 kg

## Adezivi pentru polistiren



### Ceresit CT 83 Mortar adeziv

#### Caracteristici:

- Aderență bună la stratul suport
- Rezistent la îngheț și intemperii
- Permeabil la vapori
- Rezistent la șocuri
- Fără fisuri la testul de șoc

#### Domenii de utilizare:

- Pentru lipirea plăcilor de polistiren
- Pentru îmbunătățirea izolației termice a pereților exteriori
- Aplicare pe pereți monolitici
- Pentru renovări de fațade

#### Ambalare:

Saci din hârtie de 25 kg



### Ceresit CT 85 Mortar adeziv și masă de șpaclu

#### Caracteristici:

- Rezistență ridicată la impact
- Armare internă cu fibre
- Aderență puternică la stratul suport
- Rezistent la îngheț și intemperii
- Permeabil la vapori
- Optimizează izolația termică
- Reduce costurile pentru încălzire

#### Domenii de utilizare:

- Pentru lipirea plăcilor de polistiren
- Pentru realizarea stratului de protecție cu inserție de plasă din fibră de sticlă
- Pentru îmbunătățirea izolației termice a pereților exteriori
- Aplicare pe pereți monolitici
- Pentru renovări de fațade

#### Ambalare:

Saci din hârtie de 25 kg



### Ceresit CT 85 WINTER Adeziv pentru polistiren și masă de șpaclu

#### Caracteristici:

- Aplicare posibilă la temperaturi joase
- Aderență foarte bună la suporturi minerale și plăci de polistiren
- Permeabil la vapori
- Rezistent la condițiile atmosferice
- Armat cu fibre
- Rezistent la zgâriere și la fisurare

#### Domenii de utilizare:

Ceresit CT 85 Winter este utilizat pentru aplicarea plăcilor de polistiren în cadrul sistemului de termoizolație Ceresit Ceretherm

Winter, sistem de termoizolație pentru pereții exteriori, varianta de iarnă. Proprietățile mortarului fac posibilă utilizarea sa în condiții de iarnă când temperaturile ating pragul de 0°C fără să scadă sub această valoare, și la 8 ore de la aplicare temperatura să nu scadă sub -5°C. Mortarul poate fi utilizat atât la termoizolarea construcțiilor noi cât și la reabilitarea termică a clădirilor existente.

#### Ambalare:

Saci din hârtie de 25 kg



### Ceresit CT 84 Express Adeziv poliuretanic

#### Caracteristici:

- Ușor de aplicat și de utilizat
- Asigură rapiditatea în execuție (ex. fixare, armare și masă de șpaclu într-o singură zi)
- Aderență mare la suporturi minerale și la plăci de EPS
- Aderență bună la OSB și suporturi din lemn
- Proprietăți bune de termoizolare
- Permite aplicarea la temperaturi joase numai cu umezire în prealabil
- Expandare joasă și stabilitate dimensională
- Rezistență la apă
- Fără freon (CFC free)

#### Domenii de utilizare:

Ceresit CT 84 este un adeziv poliuretanic folosit pentru lipirea plăcilor de polistiren EPS pentru fațadă în cadrul sistemelor de termoizolare a fațadelor ETICS. Constituie un element component al sistemului de termoizolație Ceresit Ceretherm Express. Ceresit CT 84 poate fi utilizat pentru aplicarea plăcilor de EPS atât pe fațadele clădirilor noi cât și pe clădirile ce urmează a fi reabilitate termic prin termoizolare. După aproximativ 2 ore de la aplicare plăcile de polistiren pot fi nivelate (prin asperizare) dibluite și apoi aplicată masa de șpaclu cu plasă de armare folosind adezivul Ceresit CT 85.

#### Ambalare:

Tub din metal de 850 ml



# Adezivi pentru polistiren Adezivi pentru plăci de vată minerală Amorse



## Ceresit Thermo Universal Mortar adeziv universal

### Caracteristici:

- Lucrabilitate bună
- Flexibilitate și rezistență la șocuri
- Aderență puternică la stratul suport
- Rezistent la îngheț și intemperii
- Permeabil la vapori
- Optimizează izolația termică

### Domenii de utilizare:

- Pentru lipirea și șpacluirea plăcilor de polistiren
- Pentru realizarea stratului de protecție cu inserție de plasă din fibră de sticlă
- Pentru îmbunătățirea izolației termice a pereților exteriori
- Aplicare pe pereți monolitici, suporturi zidărie și suporturi tencuite
- Pentru renovări de fațade

### Ambalare:

Saci din hârtie de 25 kg



## Ceresit CT 180 Mortar adeziv pentru vată minerală

### Caracteristici:

- Aderență puternică la stratul suport și la plăcile de vată minerală
- Permeabil la vapori
- Rezistent la condiții meteo dificile
- Flexibil

Pentru termoizolarea clădirilor nou construite, precum și a clădirilor ce urmează a fi termorenovate.

În cazul aplicării de plăci EPS utilizate pentru izolarea clădirilor, trebuie utilizat unul din adezivii Ceresit CT 81, Ceresit CT 83 sau Ceresit Thermo Universal.

### Domenii de utilizare:

Ceresit CT 180 face parte din sistemul de termoizolație a fațadelor Ceresit Ceretherm Mineral. Este utilizat la fixarea plăcilor de vată minerală în cadrul acestui sistem.

### Ambalare:

Saci din hârtie de 25 kg



## Ceresit CT 190 Mortar adeziv și masă de șpaclu pentru vată minerală

### Caracteristici:

- Aderență puternică la stratul suport mineral și vată minerală
- Permeabil la vapori
- Rezistent la condiții meteo dificile
- Flexibil - armat cu fibre

Pentru izolarea clădirilor nou construite, precum și a clădirilor ce urmează a fi termorenovate.

În cazul aplicării de plăci EPS utilizate pentru izolarea clădirilor, trebuie utilizați unul din adezivii Ceresit CT 82, Ceresit CT 85 sau Ceresit Thermo Universal

### Domenii de utilizare:

Ceresit CT 190 face parte din sistemul de termoizolație a fațadelor Ceresit Ceretherm Mineral. Este utilizat la lipirea și șpacluirea plăcilor de vată minerală la termoizolarea pereților exteriori ai clădirilor.

### Ambalare:

Saci din hârtie de 25 kg



## Ceresit CT 13 Agent de impregnare a fațadelor

### Caracteristici:

- Fără solvenți
- Rezistent la intemperii
- Stabilitate la alcali
- Permite difuzia
- Penetrare puternică

• Pentru protejarea fațadei împotriva ploilor și a agenților atmosferici agresivi.

• Pentru împiedicarea eflorescenței, a daunelor provocate de îngheț, formarea de mușgai.

• Pentru asigurarea unei impregnări rezistente la apă, și în cazul fisurilor existente (fisuri de suprafață) până la o deschidere de 0,2 mm.

• Nu poate fi folosit la pardoseli sau pentru izolarea pardoselilor împotriva apei subterane, a apei de suprafață, infiltrării de apă și a apei sub presiune. A nu se folosi la tencuieli cu rășini sintetice sau la vopsele de fațadă pe bază de dispersie.

### Domenii de utilizare:

- Pentru impregnarea zidărilor de clincher, a tencuielilor, vopselelor minerale exterioare și a țiglelor.
- Pentru hidrofobizarea suprafețelor alcaline, de ex. beton, fibrociment, zidărie de calcar, a tencuielilor proaspete, a rosturilor proaspete etc.

### Ambalare:

Canistre din plastic de 5 și 10 litri

## Amorse Vopsea pentru fațadă



### Ceresit CT 15 Vopsea grund

#### Caracteristici:

- Disponibilă în mai multe culori
- Facilitează aplicarea tencuielilor
- Crește aderența suprafeței
- Impermeabilă
- Gata preparată

#### Domenii de utilizare:

Ceresit CT 15 facilitează aplicarea tencuielilor decorative silicatică CT 72, CT 73 în strat subțire și tencuirea la interior și exterior a clădirilor. Se recomandă pentru amorsarea suportului în cazul în care clădirile sunt izolate termic cu sistemul de izolare termică Ceresit sau tencuieii tradiționale. Vopseaua grund CT 15 se poate aplica pe plăci

aglomerate, plăci de gips-carton, tencuieii din ipsos, toate tipurile de beton și straturi de zugrăveală rezistente. Prin amorsarea suportului cu vopseaua CT 15 se reduce considerabil absorbția, ceea ce împiedică uscarea prea rapidă a produsului aplicat. Adaosurile fine din CT 15 determină rezistența la abraziune a suprafeței amorsate. Îmbunătățește aderența straturilor de tencuială și zugrăveală. Acest produs are proprietăți de acoperire bune și determină omogenitatea suprafeței, prin aceasta împiedicând formarea de pete pe tencuieile silicatică colorate. Se recomandă folosirea Ceresit CT 17 pentru amorsarea suprafețelor absorbante.

#### Ambalare:

Găleți din plastic de 10 l



### Ceresit CT 16 Vopsea grund de culoare albă

#### Caracteristici:

- Gata preparată
- Îmbunătățește aderența
- Hidrofob
- Mare putere de acoperire
- Nu conține solvent, inodor
- Poate fi colorat în culori apropiate tencuiei

#### Domenii de utilizare:

- Ca grund pentru aplicații la interior și exterior
- Pentru grunduirea suprafețelor înainte de aplicarea tencuielilor pe bază de rășini sintetice și, de asemenea, pentru obținerea unui strat de culoare albă, rezistent

• Ca strat preliminar înainte de aplicarea tencuielilor decorative. Se aplică pe toate suprafețele minerale, rezistente, ca de exemplu: betonul, tencuieile, plăcile de gips-carton, beton ușor. Se poate aplica pe plăci din PAL sau plăci din OSB ca amorsă înainte de lipirea plăcilor din polistiren. Plăcile din OSB trebuie asperizate bine înaintea aplicării

• Pentru grunduirea și acoperirea preliminară a elementelor de B.C.A. și beton ușor

#### Ambalare:

Canistre de plastic de 10 litri



### Ceresit CT 17 Grund de profunzime, fără solvent

#### Caracteristici:

- Penetrare puternică
- Rezistent la factorii atmosferici agresivi
- Combate umezeala
- Inodor
- Întărește stratul suport
- Reduce absorbția
- Fără solvenți

#### Domenii de utilizare:

CT 17 grund de profunzime, poate fi utilizat pentru aplicații la interior și la exterior:  
• ca strat preliminar înainte de execuția plăcilor ceramice sau a

altor acoperiri cu marmură sau piatră naturală;

- pentru grunduirea preliminară a plăcilor din ipsos și gips carton;
- ca grund pentru pereți pentru stabilizarea și reducerea absorbabilității gleturilor de ipsos înainte de aplicarea de vopsea lavabilă (Ceresit CT 50 sau CT 51 - baza de colorare);
- pentru stabilizarea și reducerea absorbabilității șapelor anhidrit și a șapelor de ciment absorbante (Ceresit CN 69);
- pentru stabilizarea și reducerea absorbabilității betoanelor ușoare, a BCA-ului, a planșelor din beton de mare densitate, netede, a straturilor suport ce au ca liant cimentul.

#### Ambalare:

Canistre din plastic de 2 litri și 10 litri



### Ceresit CT 42 Vopsea acrilică

#### Caracteristici:

- Rezistentă la substanțe alcaline
- Rezistentă la acțiunea factorilor de mediu
- Ușor de utilizat

#### Domenii de utilizare:

Este destinată protecției fațadelor și interioarelor clădirilor. Asigură o protecție eficientă a suprafeței împotriva factorilor de mediu și a

substanțelor agresive din aer. Poate fi utilizată împreună cu tencuieile decorative acrilice CT 60, CT 63 și CT 64, aplicate pe suprafețe tradiționale și incluse în sistemele de izolare termică a clădirilor Ceresit Ceretherm. Produsul este disponibil în toată gama de culori Colours of Nature (211 culori).

#### Ambalare:

Găleți din plastic de 15 l

## Vopsea pentru fațadă Tencuieli decorative



### Ceresit CT 44 Vopsea acrilică de exterior

#### Caracteristici:

- Rezistență la substanțe alcaline
- Grad scăzut de absorbție
- Rezistență la uzură
- Rezistență la acțiunea factorilor de mediu
- Ușor de utilizat

#### Domenii de utilizare:

Este destinată protecției fațadelor, structurilor din beton și interioarelor clădirilor. Asigură o protecție eficientă a suprafeței

împotriva factorilor de mediu și a substanțelor agresive din aer. Poate fi utilizată împreună cu tencuielile decorative acrilice CT 60, CT 63 și CT 64, aplicată pe suprafețe tradiționale și inclusă în sistemele de izolare termică a clădirilor Ceresit Ceretherm. Produsul este disponibil în toată gama de culori Colour of Nature (211 culori). Structura stratului de vopsea asigură un grad înalt de rezistență la difuzia CO<sub>2</sub>.

#### Ambalare:

Găleți din plastic de 15 l



### Ceresit CT 48 Vopsea siliconică

#### Caracteristici:

- Foarte permeabilă la vapori
- Foarte rezistentă la murdărie
- Rezistentă la radiații UV
- Rezistentă la acțiunea factorilor de mediu
- Ușor de utilizat

#### Domenii de utilizare:

Este o vopsea din noua generație, cu parametri tehnici îmbunătățiți. Destinată vopsirii fațadelor și interioarelor clădirilor. Structura stratului de vopsea asigură evaporarea rapidă a umezelii, furnizând astfel o protecție eficientă împotriva umezelii exterioare. Când stratul de vopsea este ud, pe suprafață se strânge apa în picături.

În acest mod, substratul este protejat și se reduce concentrația de impurități atmosferice. Utilizarea sa este recomandată pentru clădiri istorice – pe tencuiala tradițională și pentru renovare. Poate fi utilizată împreună cu tencuielile decorative acrilice CT 60, CT 63 și CT 64, tencuielile decorative silicice Ceresit CT 72, CT 73, tencuielile decorative siliconice Ceresit CT 74, CT 75 și tencuielile decorative silico-silicice Ceresit CT 174, CT 175, aplicate pe substraturi tradiționale, inclusiv în cadrul sistemelor de izolare termică Ceresit Ceretherm. Produsul este disponibil în toată gama de culori Colour of Nature (211 culori).

#### Ambalare:

Găleți din plastic de 15 l



### Ceresit CT 54 Vopsea silicatică

#### Caracteristici:

- Foarte permeabilă la vapori
- Foarte rezistentă la murdărie
- Mată
- Rezistentă la acțiunea factorilor de mediu
- Ușor de utilizat

#### Domenii de utilizare:

Este o vopsea mată, permeabilă la vapori și hidrofobă, destinată utilizării pe fațadele și interiorul clădirilor, precum și pe tencuiala tradițională, pereți de cărămidă, tencuieli decorative silicice Ceresit CT 72, CT 73 și tencuieli decorative silico-silicice Ceresit CT 174, CT 175, aplicate pe suprafețe tradi-

ționale, inclusiv în cadrul sistemelor de izolare termică Ceresit Ceretherm. Datorită reacției sale alcaline, naturii minerale, proprietăților bactericide și aspectului mat, utilizarea CT 54 este recomandată pe tencuiala nouă – la clădiri istorice, precum și pe tencuiala tradițională – pentru renovare. Produsul este disponibil în toată gama de culori Colour of Nature (211 culori).

#### Ambalare:

Găleți din plastic de 15 l



### Ceresit CT 59 Tencuială decorativă pe bază de latex, granulație de 1,5 și 2 mm

#### Caracteristici:

- Gata preparată
- Flexibilă
- Absorbție scăzută
- Rezistență la condițiile atmosferice
- Hidrofobă
- Disponibilă în 211 culori

#### Domenii de utilizare:

Ceresit CT 59 este utilizată la realizarea straturilor subțiri de tencuială pe suprafețe din beton, tencuieli tradiționale, ipsos și plăci aglomerate, plăci din ipsos armat cu fibre etc.

Ceresit CT 59 este recomandată în principal ca tencuială decorativă pentru fațade. În cazul culorilor închise intense (indice de reflexie <30%) aplicarea materialului trebuie limitată la suprafețe mici, de ex. detalii arhitectonice.

#### Ambalare:

Găleți din plastic de 25 kg



## Tencuieli decorative



### Ceresit CT 60

Tencuială decorativă acrilică, cu aspect de „praf piatră”, granulație de 1,5 și 2,5 mm

#### Caracteristici:

- Gata preparată
- Rezistentă la vapori
- Hidrofugă
- Rezistentă la condițiile atmosferice
- Disponibilă în 211 culori
- Armare internă cu fibre

#### Domenii de utilizare:

Tencuiala Ceresit CT 60 poate fi folosită la realizarea straturilor subțiri de tencuială pe suprafețe din beton, tencuieli tradiționale, suprafețe din gips-carton, plăci aglomerate etc.

Produsul CT 60 poate fi folosit ca tencuială pentru fațadele a căror izolație termică este realizată cu ajutorul sistemului de termoizolație Ceresit Ceretherm, prin aplicarea unor plăci din polistiren expandat. În cazul culorilor închise sau intense (indice de reflexie < 30%) se recomandă aplicarea produsului pe suprafețe mici, de ex. detalii arhitectonice.

#### Ambalare:

Găleți din plastic de 25 kg



### Ceresit CT 63

Tencuială decorativă acrilică, cu aspect de „scoarță de copac”, granulație 3 mm

#### Caracteristici:

- Disponibilă în 211 culori
- Gata de utilizare
- Rezistentă la vapori
- Hidrofugă
- Rezistentă la factori atmosferici agresivi
- Armare internă cu fibre

#### Domenii de utilizare:

Tencuiala Ceresit CT 63 poate fi folosită la realizarea straturilor subțiri de tencuială pe suprafețe de beton, tencuieli tradiționale, suprafețe din gips-carton, plăci aglomerate etc.

Produsul CT 63 poate fi folosit ca tencuială pentru fațadele a căror izolație termică este realizată cu ajutorul unui sistem de termoizolație Ceresit Ceretherm, prin aplicarea unor plăci din polistiren expandat. În cazul culorilor închise sau intense (indice de reflexie < 30%), se recomandă aplicarea produsului pe suprafețe mici, de ex. detalii arhitectonice.

#### Ambalare:

Găleți din plastic de 25 kg



### Ceresit CT 64

Tencuială decorativă acrilică, cu aspect de „scoarță de copac”, granulație 2 mm

#### Caracteristici:

- Disponibilă în 211 culori
- Gata de utilizare
- Rezistentă la vapori
- Hidrofugă
- Rezistentă la factori atmosferici agresivi
- Armare internă cu fibre

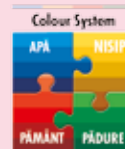
#### Domenii de utilizare:

Tencuiala Ceresit CT 64 poate fi folosită la realizarea straturilor subțiri de tencuială pe suprafețe din beton, tencuieli tradiționale, suprafețe din gips-carton, plăci aglomerate etc.

Produsul CT 64 poate fi folosit ca tencuială pentru fațadele a căror izolație termică este realizată cu ajutorul unui sistem de termoizolație Ceresit Ceretherm, prin aplicarea unor plăci din polistiren expandat. În cazul culorilor închise sau intense (indice de reflexie < 30%), se recomandă aplicarea produsului pe suprafețe mici, de ex. detalii arhitectonice.

#### Ambalare:

Găleți din plastic de 25 kg



### Ceresit CT 72

Tencuială decorativă silicatică, cu aspect de „praf de piatră”, granulație 1,5 și 2,5 mm

#### Caracteristici:

- Disponibilă în 211 culori
- Gata preparată
- Permeabilă la vaporii de apă
- Hidrofobă
- Rezistentă la condiții atmosferice

#### Domenii de utilizare:

Tencuiala Ceresit CT 72 este utilizată la realizarea straturilor subțiri de tencuială pe suprafețe din beton, tencuieli tradiționale, ipsos și plăci aglomerate, plăci din ipsos armat cu fibre etc. Recomandăm aplicarea tencuielii CT 72 ca tencuială pentru fațadele a căror izolație termică este realizată cu ajutorul unui sistem de termoizolație

cu plăci de vată minerală. CT 72 se recomandă pentru zonele în care este necesară asigurarea permeabilității la vapori. CT 72 se recomandă la fațadele clădirilor vechi ce trebuiesc renovate. CT 72 este disponibilă într-o gamă largă de culori, cu toate acestea în cazul culorilor închise sau intense (indice de reflexie < 30%) se recomandă aplicarea produsului pe suprafețe mici, de ex. detalii arhitectonice.

#### Ambalare:

Găleți din plastic de 20 kg



## Tencuieli decorative



### Ceresit CT 73

Tencuială decorativă silicatică, cu aspect de "scoarță de copac", granulație 2 și 3 mm

#### Caracteristici:

- Disponibilă în 211 culori
- Gata preparată
- Foarte permeabilă la vaporii de apă
- Hidrofobă
- Rezistentă la condiții atmosferice
- Rezistentă la murdărie

#### Domenii de utilizare:

Tencuiala Ceresit CT 73 este utilizată la realizarea straturilor subțiri de tencuială pe suprafețe din beton, tencuieli tradiționale, ipsos și plăci aglomerate, plăci din ipsos armat cu fibre etc. Recomandăm

aplicarea tencuielii CT 73 ca tencuială pentru fațadele a căror izolație termică este realizată cu ajutorul unui sistem de termoizolație cu plăci de polistiren sau plăci de vată minerală.

CT 73 se recomandă pentru zonele în care este necesară asigurarea permeabilității la vaporii de apă. CT 72 se recomandă la fațadele clădirilor vechi ce trebuiesc renovate. CT 73 este disponibilă într-o gamă largă de culori, cu toate acestea în cazul culorilor închise sau intense (indice de reflexie < 30%) se recomandă aplicarea produsului pe suprafețe mici, de ex. detalii arhitectonice.

#### Ambalare:

Găleți din plastic de 25 kg



### Ceresit CT 74

Tencuială decorativă silicatică, cu aspect de "praf de piatră", granulație 1,5 și 2,5 mm

#### Caracteristici:

- Permeabilă la vaporii
- Grad de hidrofobizare ridicat
- Rezistență mare la condițiile atmosferice
- Rezistență sporită la murdărie
- Disponibilă în peste 211 culori
- Gata preparată

#### Domenii de utilizare:

Tencuiala decorativă Ceresit CT 74 este folosită pentru aplicarea pe suporturi din beton, tencuieli tradiționale suprafețe pe bază de gips, plăci aglomerate.

Tencuiala Ceresit CT 74 este recomandată ca strat final de finisare a fațadei în cadrul sistemului de termoizolație pentru pereți exteriori Ceresit Ceretherm care folosește polistirenul expandat ca material termoizolant. În cazul culorilor închise (indice de reflexie < 30%) se recomandă aplicarea limitată a materialului, adică pe suprafețe mici (ex. detalii arhitectonice).

#### Ambalare:

Găleți din plastic de 25 kg



### Ceresit CT 75

Tencuială decorativă silicatică, cu aspect de "scoarță de copac", granulație 2 și 3 mm

#### Caracteristici:

- Permeabilă la vaporii
- Grad de hidrofobizare ridicat
- Rezistență mare la condițiile atmosferice
- Rezistență sporită la murdărie
- Disponibilă în 211 culori
- Gata preparată

#### Domenii de utilizare:

Tencuiala decorativă Ceresit CT 75 este folosită pentru aplicarea pe suporturi din beton, tencuieli tradiționale, suprafețe pe bază de gips, plăci aglomerate.

Tencuiala Ceresit CT 75 este recomandată ca strat final de finisare a fațadei în cadrul sistemului de termoizolație pentru pereți exteriori Ceresit Ceretherm care folosește polistirenul expandat ca material termoizolant.

În cazul culorilor închise (indice de reflexie < 30%) se recomandă aplicarea limitată a materialului, adică pe suprafețe mici (ex. detalii arhitectonice).

#### Ambalare:

Găleți din plastic de 25 kg



### Ceresit CT 77

Tencuială mozaicată, granulație 1,4 și 2 mm

#### Caracteristici:

- Penetrare puternică
- Rezistență la factorii atmosferici agresivi
- Combate umezeala
- Inodoră
- Întărește stratul suport
- Reduce absorbția
- Fără solvenți

#### Domenii de utilizare:

Ca grund pentru pereți și planșee. Pentru stabilizarea și reducerea absorbibilității materialelor precum: betoane ușoare, BCA, gleturi din ipsos, plăci de ipsos și gips carton, șape anhidrit, șape absorbante din ciment, acoperiri ceramice sau cu piatră naturală, planșee din beton de mare densitate, netede, straturi suport ce au ca liant cimentul.

#### Ambalare:

Găleți din plastic de 25 litri

## Tencuieli decorative Produce suplimentare



### Ceresit CT 174

Tencuială decorativă siliconico-silicatică, cu aspect de „praf piatră”, granulație 1,5 mm și 2,5 mm

#### Caracteristici:

- Produsă în 211 culori
- Gata de utilizare
- Permeabilă la vapori
- Hidrofobă
- Rezistență mare la condițiile atmosferice
- Rezistență sporită la murdărie
- Rezistență sporită la razele ultraviolete

#### Domenii de utilizare:

Ceresit CT 174 combină beneficiile tencuielii decorative silicatică și ale tencuielii decorative siliconice. Este permeabilă la vapori, cu grad scăzut de absorbabilitate și oferă rezistență ridicată la murdărie.

Tencuiala decorativă Ceresit CT 174 este utilizată pentru tencuieli cu strat subțire pe suprafețe din beton, tencuiala tradițională, suprafețe de gips și plăci aglomerate, plăci gips-carton etc. Tencuiala Ceresit CT 174 este recomandată ca strat final de finisare a fațadei în cadrul sistemului de termoizolație pentru pereți exteriori Ceresit Ceretherm care folosește ca material termoizolant plăci de polistiren expandat sau plăci de vată minerală. În cazul culorilor închise, se recomandă aplicarea limitată a materialului, adică pe suprafețe mici, de exemplu detalii arhitectonice. Acest produs protejează împotriva coroziunii biologice (ciuperci, mușcași și alge).

#### Ambalare:

Găleți din plastic de 25 kg



### Ceresit CT 175

Tencuială decorativă siliconico-silicatică, cu aspect de “scoarță de copac”, granulație 2 mm

#### Caracteristici:

- Produsă în 211 culori
- Gata de utilizare
- Permeabilă la vapori
- Hidrofobă
- Rezistență mare la condițiile atmosferice
- Rezistență sporită la murdărie
- Rezistență sporită la razele ultraviolete

#### Domenii de utilizare:

Ceresit CT 175 combină beneficiile tencuielii decorative silicatică și ale tencuielii decorative siliconice. Este permeabilă la vapori, cu grad scăzut de absorbabilitate și oferă rezistență ridicată la murdărie.

Tencuiala decorativă Ceresit CT 175 este utilizată pentru tencuieli cu strat subțire pe suprafețe din beton, tencuiala tradițională, suprafețe de gips și plăci aglomerate, plăci gips-carton etc. Tencuiala Ceresit CT 175 este recomandată ca strat final de finisare a fațadei în cadrul sistemului de termoizolație pentru pereți exteriori Ceresit Ceretherm care folosește ca material termoizolant plăci de polistiren expandat sau plăci de vată minerală. În cazul culorilor închise, se recomandă aplicarea limitată a materialului, adică pe suprafețe mici, de exemplu detalii arhitectonice. Acest produs protejează împotriva coroziunii biologice (ciuperci, mușcași și alge).

#### Ambalare:

Găleți din plastic de 25 kg



### Plasă de izolare termică din fibră de sticlă Ceresit

Plasă fibră de sticlă – disponibilă în role de 50 m lungime și 1 m lățime; rezistentă la mediu alcalin, rezistentă la rupere și antiderapantă; greutate: 160g/m<sup>2</sup>; împletituri: 4,5 x 4 mm.

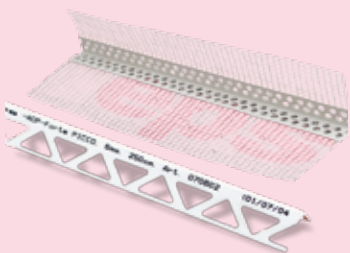


### Elemente mecanice de fixare pentru polistiren expandat

Elementele de fixare sunt prevăzute cu un diblu expandabil din plastic și sunt destinate fixării polistirenului expandat pe suprafețe solide (beton, cărămidă masivă), precum și pe suprafețe poroase. Adâncimea de ancorare: min 50 mm; diametru element: 8 mm; diametru flanșă: 60 mm; disponibile în dimensiuni cuprinse între 110 și 190 mm. Adâncimea de fixare a elementelor în stratul de susținere a sarcinii trebuie să fie conformă Agrementului Tehnic (de obicei 5-6 cm pentru materiale masive și 8-9 cm pentru cele poroase). Numărul, poziționarea și tipul elementelor este stabilit de către proiectant.

## Produse suplimentare Agenți de impregnare

### Profile de protecție a colțurilor cu plasă încastrată



Profile de protecție a colțurilor, cu plasă încastrată, cu dimensiuni 10x10x250 și 250g/m<sup>2</sup>.



### Ceresit Acryl CS 7 Acrilat pentru reparații

#### Caracteristici:

- Este pe bază de polimer acrilic
- După aplicare poate fi vopsit
- Elasticitate ridicată
- Aderență mare pe suprafețe
- Rezistență la îmbătrânire

#### Domenii de utilizare:

- Pentru umplerea crăpăturilor interioare și exterioare ale pereților
- Închiderea rosturilor între tocurele de ferestre/uși și perete
- Etanșarea pervazelor și treptelor de scări
- La îmbinarea elementelor prefabricate folosite în construcții

#### Ambalare:

Cartuș de 280 ml



### Ceresit FT 101 Etanșant și adeziv pe bază de polimeri

#### Caracteristici:

- Elasticitate ridicată
- Aderență excelentă pe o varietate de suprafețe, fără grunduire
- Nu suferă contracții
- Rezistă fără crăpături la razele ultraviolete și la lumina soarelui
- Aplicare ușoară chiar și la temperaturi scăzute
- Poate fi vopsit după întărire
- Culori disponibile: alb, gri, maro

- Lucrări de întreținere: lipire instalații metalice, instalații de ventilație și aer condiționat
- Rosturi în construcții de clădiri, rosturi între ferestre și zidărie
- Rosturi în elemente prefabricate de construcții
- Rosturi la balcoane exterioare și terase
- Rosturi în construcții metalice și de lemn

#### Ambalare:

Cartuș de 280 ml, tip "salam" 600 ml

#### Domenii de utilizare:

- FT 101 este recomandat pentru lipiri elastice și etanșări în construcții precum:
- Instalarea de glafuri la ferestre, lambriuri, trepte, faianță și gresie etc.



### Ceresit CT 13 Agent de impregnare a fațadelor

#### Caracteristici:

- Fără solvenți
- Rezistent la intemperii
- Stabilitate la alcali
- Permite difuzia
- Penetrare puternică

- Pentru protejarea fațadei împotriva ploilor și a agenților atmosferici agresivi.
- Pentru împiedicarea eflorescenței, a daunelor provocate de îngheț, formarea de mușgai.
- Pentru asigurarea unei impregnări rezistente la apă, și în cazul fisurilor existente (fisuri de suprafață) până la o deschidere de 0,2 mm. Nu poate fi folosit la pardoseli sau pentru izolarea pardoselilor împotriva apei subterane, a apei de suprafață, infiltrării de apă și a apei sub presiune. A nu se folosi la tencuieli cu rășini sintetice sau la vopsele de fațadă pe bază de dispersie.

#### Domenii de utilizare:

- Pentru impregnarea zidărilor de clincher, a tencuielilor, vopselelor minerale exterioare și a țiglelor.
- Pentru hidrofobizarea suprafețelor alcaline, de ex. beton, fibrociment, zidărie de calcar, a tencuielilor proaspete, a rosturilor proaspete etc.

#### Ambalare:

Canistre din plastic de 5 și 10 litri

## Agenți de impregnare, tinci, produse antimucegai



### Ceresit CT 29 Mortar pentru tencuieli fine (tinci)

#### Caracteristici:

- Permeabilitate la vapori
- Rezistență la cicluri îngheț-dezghet
- Aderență bună la suprafețe
- Armare internă cu fibre
- Pentru grosimi între 3-10 mm

#### Domenii de utilizare:

Tinciul Ceresit CT 29 este utilizat la finisarea tencuielilor tradiționale, la interiorul sau exteriorul clădirilor. De asemenea, se utilizează la netezirea suprafețelor tencuite și la umplerea unor neregularități

mai pronunțate ale acestora. Proprietățile tinciului Ceresit CT 29 fac posibilă aplicarea finisajelor din glet la pereți și tavane, acoperind complet asperitățile tencuielii tradiționale. Datorită bunei aderențe, produsul se poate aplica atât pe tencuieli rugoase cât și pe tencuieli drăscuite și pe suprafețele betoanelor atât pe suprafețe verticale cât și pe suprafețe orizontale. Ceresit CT 29 se poate utiliza și la nivelarea stratului suport înainte de executarea lucrărilor clasice de tencuială și la lucrări mărunte de zidărie.

#### Ambalare:

Saci din hârtie de 25 kg



### Ceresit CT 99 antimucegai Concentrat de curățare – îndepărtează atacul ciupercilor, lichenilor și bacteriilor

#### Caracteristici:

- Nu conține metale grele
- Diluabil cu apă
- Nu pătează la folosire
- Se poate vopsi
- Permite capilaritatea

#### Domenii de utilizare:

Pentru îndepărtarea ciupercilor, mușchilor și lichenelor.  
Pentru distrugerea microorganismelor, bacteriilor etc.  
Se poate folosi la interior și exterior.

#### Ambalare:

Recipient din plastic de 500 ml



### Ceresit Stop Mucegaiului Spray de curățare și eliminare a petelor de mucegai

#### Caracteristici:

- Curăță petele de mucegai de pe plăci ceramice și etanșanți pe bază de ciment și silicon
- Elimină murdăria, mucegaiul, bacteriile și acționează preventiv împotriva acestora
- Adecvat pentru pereți, tencuieli, plăci ceramice, rosturi, zidării etc.
- Dezinfectant

#### Domenii de utilizare:

Oriunde există mucegai, de exemplu, în băi, cabine de duș, piscine, subsoluri, bucătării, pereți, tavane, podele, terase etc.

#### Ambalare:

Recipient din plastic de 500 ml





### Ceresit CX 1

Ciment cu întărire ultra-rapidă pentru izolarea scurgerilor de apă

#### Caracteristici:

- Rezistent la apă
- Fixare ultra-rapidă
- Întărire în 3 minute
- Nu conține cloruri
- Nu își modifică volumul

#### Domenii de utilizare:

- Ceresit CX 1 se folosește pentru lucrări de etanșare foarte rapidă a structurilor de zidărie și beton, pentru umplerea spaturilor cauzate de scurgeri de apă și pentru etanșarea fisurilor la țevile de apă.

#### Ambalare:

Saci de 1 kg și găleți din plastic de 6 kg și 14 kg.



### Ceresit CX 5

Ciment de montaj

#### Caracteristici:

- Întărire rapidă
- Impermeabilitate
- Fără cloruri
- Nu fisurează
- Rezistență la îngheț

#### Domenii de utilizare:

- Pentru fixarea și instalarea componentelor din oțel și plastic în zidărie din cărămidă și în beton.
- Pentru nivelarea crăpăturilor, a găurilor etc.
- Pentru fixarea elementelor de intercalație.
- Pentru umplerea cavitațiilor mici cu o lărgime de maximum 20 mm.

#### Ambalare:

Saci din hârtie de 25 kg



### Ceresit CX 15

Mortar de umplere și subturnare

#### Caracteristici:

- Întărire rapidă
- Fluiditate mare
- Fără cloruri și ciment aluminos
- Fără contracții și fără tensiuni interne
- Rezistență la îngheț și la sarea pentru dezghețare

#### Domenii de utilizare:

Ceresit CX 15 se folosește pentru umplerea îmbinărilor dintre elementele prefabricate și beton monolit, pentru umplerea golurilor în beton și pentru fixarea și instalarea componentelor din oțel în zidărie din cărămidă și în beton. Poate fi folosit și pentru fixarea elementelor de intercalație.

#### Ambalare:

Saci din hârtie de 25 kg



### Ceresit CD 24

Material de reparații a betonului pentru umplerea golurilor de până la 5 mm

#### Caracteristici:

- Contracții scăzute
- Pentru interior și exterior
- Impermeabil
- Rezistent la îngheț-dezgheț și la agenții chimici emanați de către armăturile de oțel
- Întărire rapidă
- Hidrofobic

armat, umplerea fisurilor/golurilor și repararea suporturilor deteriorate. Se poate utiliza în grosimi de max 30 mm. Este potrivit pentru închiderea fisurilor și porilor de exemplu înaintea vopsirii suprafeței. Ceresit CD 24 poate fi aplicat atât pe suprafețe verticale cât și pe suprafețe orizontale la interiorul și exteriorul clădirilor. Mortarul poate fi aplicat pe beton de clasa min C12/15 (Bc 15, B 200) Ceresit CD 24 face parte din sistemul de reparare a betonului Ceresit PCC.

#### Domenii de utilizare:

Ceresit CD 24 este un mortar de umplere mono-component cu granulație fină pentru nivelarea suporturilor din beton și beton

#### Ambalare:

Saci din hârtie de 25 kg



### Ceresit CD 25

Mortar fin de reparație a betonului pentru grosimi de la 5 la 30 mm

#### Caracteristici:

- Constrații scăzute
- Pentru interior și exterior
- Impermeabil
- Rezistent la îngheț-dezghet și la agenții chimici emanați de către armăturile de oțel
- Întărire rapidă
- Hidrofobic
- Armat cu fibre
- Mineral

#### Domenii de utilizare:

Ceresit CD 25 este un mortar de umplere monocomponent cu granulație fină pentru nivelarea suporturilor din beton și beton armat, umplerea fisurilor/golurilor și repararea suporturilor deteriorate. Se poate utiliza în grosimi de max. 30 mm. Este potrivit pentru închiderea fisurilor și porilor de exemplu înaintea vopsirii suprafeței. Ceresit CD 25 poate fi aplicat atât pe suprafețe verticale cât și pe suprafețe orizontale la interiorul și exteriorul clădirilor. Mortarul poate fi aplicat pe beton de clasa min C12/15 (Bc 15, B 200) Ceresit CD 25 face parte din sistemul de reparare a betonului Ceresit PCC.

#### Ambalare:

Saci din hârtie de 25 kg



### Ceresit CD 26

Mortar de reparații pentru beton, cu granulație mare pentru grosimi de la 30 mm la 100 mm

#### Caracteristici:

- Constrații scăzute
- Pentru interior și exterior
- Impermeabil
- Rezistent la îngheț-dezghet și la agenții chimici emanați de către armăturile de oțel
- Întărire rapidă
- Hidrofobic
- Armat cu fibre
- Mineral

#### Domenii de utilizare:

Ceresit CD 26 este un mortar de umplere monocomponent cu granulație fină pentru nivelarea suporturilor din beton și beton armat, umplerea fisurilor/golurilor și repararea suporturilor deteriorate. Se poate utiliza în grosimi de max 5 mm. Este potrivit pentru închiderea fisurilor și porilor de exemplu înaintea vopsirii suprafeței. Ceresit CD 26 poate fi aplicat atât pe suprafețe verticale cât și pe suprafețe orizontale la interiorul și exteriorul clădirilor. Mortarul poate fi aplicat pe beton de clasa min C12/15 (Bc 15, B 200) Ceresit CD 26 face parte din sistemul de reparare a betonului Ceresit PCC.

#### Ambalare:

Saci din hârtie de 25 kg



### Ceresit CD 30

Protecție anticorozivă minerală, monocomponentă și mortar de contact „2 în 1”

#### Caracteristici:

- Protejează armăturile și asigură un strat de contact
- Monocomponent
- Mineral
- Aderență foarte bună pe metal și pe beton
- Conține inhibitori de coroziune
- Impermeabil

#### Domenii de utilizare:

Mortarul Ceresit CD 30 este utilizat pentru protecția anticorozivă a barelor de armature și ca strat de contact pe suprafețe din beton sau beton armat înainte de aplicarea altor componente din sistemul

Ceresit PCC. Mortarul Ceresit CD 30 are aderența foarte mare la beton și oțel. Aplicarea CD 30 între beton și mortarul de reparație permite obținerea unei aderențe optime și a unei conclucrări perfecte până la ultimul strat. Mortarul poate fi aplicat pe beton de clasa min C12/15 (Bc15, B 200). Datorită formulei speciale și a conținutului de inhibitori de coroziune, mortarul este eficient la protecția anticorozivă a armaturilor de oțel. Ceresit CD 30 face parte din sistemul de reparare a betonului Ceresit PCC.

#### Ambalare:

Saci din hârtie de 25 kg



### Ceresit CD 31

Rășină epoxidică anticorozivă

#### Caracteristici:

- Fără solvenți
- Rezistență la acțiuni chimice
- Formulă tixotropică
- Fără fenol
- Ecologic

#### Domenii de utilizare:

Folosit pentru protecția anticorozivă pe oțel-beton. CD 31 este o parte din sistemul testat de reparații pentru beton. Se folosește ca punte adezivă pentru lipirea puternică a elementelor de beton. Potrivit pentru utilizarea pe pereți și pardoseli.

Pentru obținerea pereților rezistenți la acțiuni chimice sau acoperirilor de plintă cu rezistență mecanică ridicată. Aderență bună la beton și oțel. Nu este potrivit la exterior ca suprafață de protecție expusă la radiații UV.

#### Ambalare:

Recipient de tablă de 1 kg cu două componente



### Ceresit CT 17

#### Grund de profunzime, fără solvent

##### Caracteristici:

- Penetrare puternică
- Rezistent la factorii atmosferici agresivi
- Combate umezeala
- Inodor
- Întărește stratul suport
- Reduce absorbția
- Fără solvenți

##### Domenii de utilizare:

CT 17 grund de profunzime, poate fi utilizat pentru aplicații la interior și la exterior:

- ca strat preliminar înainte de execuția plăcilor ceramice sau a

altor acoperiri cu marmură sau piatră naturală;

- pentru grunduirea preliminară a plăcilor din ipsos și gips carton;
- ca grund pentru pereți pentru stabilizarea și reducerea absorbibilității gleturilor din ipsos înainte de aplicarea de vopsea lavabilă (Ceresit CT 50 sau CT 51 - baza de colorare);
- pentru stabilizarea și reducerea absorbibilității șapelor anhidrit și a șapelor absorbante din ciment (Ceresit CN 69);
- pentru stabilizarea și reducerea absorbibilității betoanelor ușoare, a BCA-ului, a planșelor din beton de mare densitate, netede, a straturilor suport ce au ca liant cimentul.

##### Ambalare:

Canistre din plastic de 2 litri și 10 litri



### Ceresit CT 29

#### Mortar pentru tencuiei fine (tinci)

##### Caracteristici:

- Permeabilitate la vapori
- Rezistență la cicluri îngheț-dezghet
- Aderență bună la suprafețe
- Armare internă cu fibre
- Pentru grosimi între 3-10 mm

##### Domenii de utilizare:

Tinciul Ceresit CT 29 este utilizat la finisarea tencuiei tradiționale, la interiorul sau exteriorul clădirilor. De asemenea, se utilizează la netezirea suprafețelor tencuite și la umplerea unor neregularități

mai pronunțate ale acestora. Proprietățile tinciului Ceresit CT 29 fac posibilă aplicarea finisajelor din glet la pereți și tavane, acoperind complet asperitățile tencuiei tradiționale. Datorită bunei aderențe, produsul se poate aplica atât pe tencuiei rugoase cât și pe tencuiei drisuite și pe suprafețele betoanelor atât pe suprafețe verticale cât și pe suprafețe orizontale. Ceresit CT 29 se poate utiliza și la nivelarea stratului suport înainte de executarea lucrărilor clasice de tencuială și la lucrări mărunte de zidărie.

##### Ambalare:

Saci din hârtie de 25 kg



### Ceresit CT 126

#### Glet pentru interior

##### Caracteristici:

- Permite realizarea de straturi de până la 10 mm
- Rezistență mare, în timp scurt
- Grad mare de aderență
- Finisaj alb mat, de foarte bună calitate
- Rezistență mare la fisurare în strat gros

##### Domenii de utilizare:

Gletul Ceresit CT 126 este destinat acoperirii suprafețelor tencuite în mod tradițional și a suprafețelor betoanelor. Finisarea se poate face în mod tradițional prin șlefuire cu glasspapier sau prin netezire cu fierul de glet, cu puțin timp înainte de întărirea materialului aplicat

pe perete. CT 126 permite egalizarea suprafețelor prin încărcări de până la 10 mm într-un singur strat. Suprafața gletuită cu CT 126 va deveni perfect netedă și de un alb mat. Dacă se dorește, gletul poate fi vopsit după uscare cu vopseli de dispersie sau pe bază de solvenți organici. CT 126 se pretează, de asemenea, la lipirea plăcilor de gips carton, a pâslei, a elementelor decorative din ipsos sau a materialelor spongioase. Acest glet poate fi folosit în interiorul clădirilor în locuri uscate, fără umiditate permanentă.

##### Ambalare:

Saci din hârtie de 5 kg și 20 kg



### Ceresit CT 127

#### Glet pentru finisaje fine la interior

##### Caracteristici:

- Finisaj de mare calitate
- De culoare alb-mat
- Grad mare de aderență
- Permeabil la vapori
- Timp mare de punere în operă

##### Domenii de utilizare:

Gletul Ceresit CT 127 este destinat acoperirii suprafețelor tencuite în mod tradițional și a suprafețelor betoanelor, în strat de max. 2 mm. Finisarea se face în mod tradițional prin șlefuire cu hârtie abrazivă.

Suprafața gletuită cu CT 127 va deveni perfect netedă și de un alb imaculat astfel încât poate constitui și finisaj final (poate rămâne nevopsită). Dacă se dorește, gletul poate fi vopsit după uscare cu vopseli de dispersie, inclusiv cu vopseli cu suport mineral. Acest glet poate fi folosit în interiorul clădirilor în locuri uscate, fără umiditate permanentă.

##### Ambalare:

Saci din hârtie de 5 kg și 20 kg



### Ceresit CT 227

#### Glet pentru exterior pe bază de ciment alb

##### Caracteristici:

- Glet de finisaj
- Pentru exterior
- Finisaj SuperAlb de mare calitate
- Rezistență la fisurare

##### Domenii de utilizare:

Gletul Ceresit CT 227 este folosit la finisarea suprafețelor tencuite în mod tradițional și a suprafețelor betoanelor. Ceresit CT 227 se folosește la repararea și umplerea neregularităților de până la 5 mm

ale pereților și plafoanelor. Se poate utiliza pe toate suprafețele tradiționale: beton nevopsit, tencuieli de ciment sau de ciment-var, drișcuite sau cu tinci, pe gleturi rezistente de var sau de ipsos. Suprafața gletuită cu CT 227 va deveni perfect netedă și de un alb mat. Gletul poate fi vopsit după uscare cu vopseluri de dispersie sau pe bază de solvenți organici.

##### Ambalare:

Saci din hârtie de 20 kg



### Ceresit CT 50

#### Vopsea lavabilă super albă pentru pereți interiori

##### Caracteristici:

- Grad de alb ridicat (min 95)
- Lavabilitate bună; rezistență superioară la spălare
- Uscare rapidă; rezistență la îngălbenire
- Permeabilă la vaporii de apă

##### Domenii de utilizare:

- Ceresit CT 50 este o vopsea lavabilă super albă, de înaltă calitate, utilizată pentru finisarea decorativă și de protecție a pereților interiori.
- Ceresit CT 50 se utilizează pentru vopsirea tuturor suprafețelor de

bază minerală: tencuieli uzuale, gleturi, zidării, piatră, cărămidă, plăci de gips-carton, beton și de asemenea ca vopsea de renovare pe vopsele vechi rezistente.

##### Ambalare:

Găleți din plastic de 2,5 litri și 15 litri



### Ceresit CT 51

#### Vopsea lavabilă bază de colorare pentru pereți interiori

##### Caracteristici:

- Se poate nuanța în 330 de culori
- Lavabilitate bună
- Rezistență superioară la spălare
- Uscare rapidă
- Rezistență la îngălbenire
- Permeabilă la vaporii de apă

##### Domenii de utilizare:

Ceresit CT 51 este o bază de colorare de înaltă calitate pe bază de dispersii apoase acril-stirenice, pigmenți, materiale de umplură

și aditivi, utilizată pentru finisarea decorativă și de protecție a pereților interiori. Ceresit CT 51 se utilizează pentru vopsirea tuturor suprafețelor de bază minerală: tencuieli uzuale, gleturi, zidării, piatră, cărămidă, plăci de gips-carton, beton și de asemenea ca vopsea de renovare pe vopsitorii vechi rezistente. Ceresit CT 51 se utilizează pentru vopsirea suprafețelor interioare.

##### Ambalare:

Găleți din plastic de 2,5 litri, 9 litri și 15 litri



### Ceresit Pearl

#### Vopsea lavabilă economică pentru pereți interiori

##### Caracteristici:

- Varianta economică
- Lavabilitate bună
- Rezistentă la spălare
- Uscare rapidă
- Permeabilă la vaporii de apă

##### Domenii de utilizare:

Ceresit Pearl este o vopsea albă pe bază de dispersii apoase acril-stirenice, pigmenți, materiale de umplură și aditivi, utilizată pentru finisarea decorativă și de protecție a pereților interiori.

Ceresit Pearl se utilizează pentru vopsirea tuturor suprafețelor de bază minerală: tencuieli uzuale, gleturi, zidării, piatră, cărămidă, plăci de gips-carton, beton și de asemenea ca vopsea de renovare pe vopsele vechi rezistente. Ceresit Pearl se utilizează pentru vopsirea suprafețelor în culoarea albă.

##### Ambalare:

Găleți din plastic de 15 litri



## Ceresit ecoMAX 600/300 benzi de etanșare precomprimate

### Caracteristici:

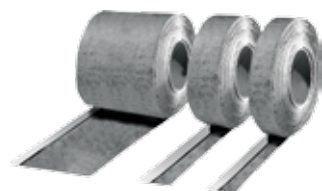
- Rezistență la ploi torențiale
- Capacitate de difuzie a vaporilor de apă
- Prelucrare simplă
- Etanșeitate la aer și vânt
- Izolare fonică și termică
- Permite aplicarea straturilor de vopsea
- Greu inflamabil DIN 4102 B1

### Domenii de utilizare:

Bandă de etanșare din material spongios, rezistentă la ploi torențiale, dar cu capacitate de difuzie, pentru etanșări ale îmbinărilor în domeniul ferestrelor / fațadelor.

### Ambalare:

Role de 30 m, 6 role / cutie



## Ceresit Iso-Connect exterior - folie pentru etanșări la exterior

### Caracteristici:

- Etanșeitate la aer și vânt
- Rezistență la ploi torențiale și impermeabilitate la apă
- Poate fi tencuită sau vopsită; peste folie se pot efectua plăcări
- Prevăzută cu o latură autoadezivă pentru premontajul la ferestre
- Se aplică simplu, nefiind necesară o fixare mecanică suplimentară
- Folie foarte robustă și rezistentă la rupere cu valoare sd cca. 1 m

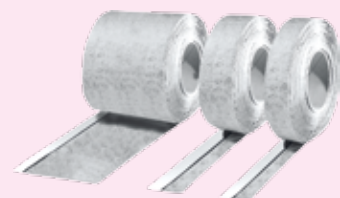
### Domenii de utilizare:

Sistem de folii cu posibilitatea de tencuire, cu capacitate de difuzie a vaporilor de apă, pentru etanșarea îmbinărilor la aer și vânt pentru ferestre, elemente de ferestre și uși exterioare.

Folosind etanșantul Ceresit FT 101 se realizează lipirea foarte sigură, cu etanșare garantată, chiar și pe suprafețe denivelate.

### Ambalare:

Role de 30 m, 6 role / cutie



## Ceresit Iso-Connect interior - folie pentru etanșări la interior

### Caracteristici:

- Etanșeitate la aer și vânt
- Impermeabilitate la apă
- Poate fi tencuită sau vopsită; peste folie se pot efectua plăcări
- Prevăzută cu o latură autoadezivă pentru premontajul ramelor mascate
- Se aplică cu ușurință, nefiind necesară o fixare mecanică suplimentară
- Folie foarte robustă și rezistentă la rupere cu valoare sd optimă

### Domenii de utilizare:

Sistem de folii, barieră a vaporilor de apă, pentru etanșarea îmbinărilor la aer și vânt pentru ferestre în interior (latura caldă a betonului).

Folosind etanșantul Ceresit FT 101 se realizează lipirea foarte sigură, cu etanșare garantată, chiar și pe suprafețe denivelate.

### Ambalare:

Role de 30 m, 6 role / cutie



## Ceresit TS 61

### Spumă poliuretanică de montaj

### Caracteristici:

- Aderență deosebită pe majoritatea tipurilor de materiale
- Izolare termică și acustică ridicate
- Rezistență la umiditate
- Rezistență la îmbătrânire
- Ușor de folosit și aplicat

### Domenii de utilizare:

- Montarea ferestrelor și a ramelor de uși
- Umplerea golurilor
- Etanșarea spațiilor deschise în acoperișuri și materiale de izolație (ex.: panouri sandwich)
- Creează bariere fonoizolante
- Umplerea golurilor pe lângă țevi
- Fixarea panourilor termoizolante, a plăcilor de acoperiș etc.

### Ambalare:

Flacon de 300 / 500 / 750 ml



### Ceresit TS 62

#### Spumă poliuretanică de pistol

##### Caracteristici:

- Aderență deosebită pe majoritatea tipurilor de materiale
- Izolare termică și acustică ridicată
- Rezistență la umiditate
- Capacitate mare de umplere
- Dozare precisă
- Pierderi minime datorită dozajului foarte fin
- Rezistență la îmbătrânire

##### Domenii de utilizare:

- Montarea ferestrelor și a ramelor de uși
- Umplerea golurilor
- Etanșarea spațiilor deschise în acoperișuri și materiale de izolație (ex.: panouri sandwich)
- Creează bariere fonoizolante
- Umplerea golurilor pe lângă țevi
- Fixarea panourilor termoizolante, a plăcilor de acoperiș etc.

##### Ambalare:

Flacon de 750 ml



### Ceresit TS 65 megafoam

#### Spumă poliuretanică de pistol cu expandare ridicată

##### Caracteristici:

- Aderență deosebită pe majoritatea tipurilor de materiale
- Izolare termică și acustică ridicată
- Rezistență la umiditate
- Rezistență la îmbătrânire
- Dozare precisă
- Presiunea exercitată la întărire este mică
- Pierderi minime datorită dozajului foarte fin
- Capacitate mare de umplere

##### Domenii de utilizare:

- Montarea ferestrelor și a ramelor de uși
- Umplerea golurilor
- Etanșarea spațiilor deschise și materiale de izolație (ex.: panouri sandwich)
- Creează bariere fonoizolante
- Umplerea golurilor pe lângă țevi
- Fixarea panourilor termoizolante, a plăcilor de acoperiș etc.

##### Ambalare:

Flacon de 800 ml



### Ceresit TS 22

#### Spumă poliuretanică universală 2x2 - de montaj și de pistol, pentru iarnă și pentru vară

##### Caracteristici:

- Izolare termică și acustică ridicată
- Rezistență la umiditate
- Capacitate bună de umplere a golurilor
- Acuratețe a dozajului
- Pierderi minime datorită acurateței
- Rezistență la îmbătrânire

##### Domenii de utilizare:

- Fixarea ramelor de uși și ferestre
- Umplerea golurilor
- Etanșarea zonelor "deschise" în cazul acoperișurilor și materialelor termoizolante
- Realizarea panourilor fonoizolante
- Umplerea rosturilor din jurul țevilor
- Fixarea panourilor termoizolante și a plăcilor de acoperiș.

##### Ambalare:

Flacon de 750 ml





### Ceresit Sanitary Silicone CS 25

#### Silicon sanitar

##### Caracteristici:

- Rezistență sporită la mușcări și ciuperci
- Impermeabilitate
- Rezistență la ozon și radiații ultraviolete
- Aderență foarte bună la suprafețele neabsorbante
- Rezistență la temperaturi ridicate

##### Domenii de utilizare:

- Umplerea rosturilor de îmbinare dintre plăcile ceramice la colțuri, în locurile în care perețele se îmbină cu podeaua, pentru etanșarea rosturilor dintre plăci și dintre instalațiile tehnico-sanitare
- Datorită elasticității și impermeabilității sale constante, Ceresit silicon sanitar poate fi utilizat pentru etanșarea dilatațiilor

apărute în cadrul camerelor care prezintă umezeală

- Se recomandă utilizarea atât în interior: băi, bucătării, toalete, cabine de duș, cât și în exteriorul clădirilor
- Ceresit silicon sanitar conține substanțe fungicide – apa nu va stagna pe rosturi – acestea rămânând curate și strălucitoare
- Pentru umplerea crăpăturilor din zidărie, tencuială, marmură și din podele este indicată fie utilizarea altor silicoane din gama Ceresit (Ceresit FT 101) fie spumă poliuretanică de etanșare
- Este interzis ca Ceresit silicon sanitar să intre în contact cu apa potabilă

##### Ambalare:

Cartuș de 280 ml



### Ceresit Universal Silicone CS 24

#### Silicon universal

##### Caracteristici:

- Nu se contractă în timp
- Se întărește la umezeală
- Elastic
- Rezistent la îmbătrânire și la razele ultraviolete
- Inodor după întărire
- Nu se poate vopsi
- Rezistent la temperaturi extreme
- Bună aderență în timp

##### Domenii de utilizare:

Ceresit Silicon Universal se utilizează la etanșarea rosturilor la:

- Uși și ferestre cu rame din metal, lemn, PVC
- Dușuri
- Chiuvete
- Pardoseli și dalele din bucătării și băi

##### Ambalare:

Cartuș de 280 ml



### Ceresit Glass & Aquarium CS 23

#### Silicon pentru sticlă

##### Caracteristici:

- Bună aderență în timp
- Nu se contractă în timp
- Se întărește la umezeală
- Elastic
- Rezistent la îmbătrânire și la razele ultraviolete
- Inodor după întărire
- Nu se poate vopsi

##### Domenii de utilizare:

Ceresit Silicon Glass & Aquarium se utilizează la:

- Fixarea sticlei la ferestrele cu rame de lemn, metal și material plastic
- Etanșarea unor materiale de construcții din sticlă și a sticlelor profilate
- Lipirea acvarelor (cu vol. max. 300 l) și a vitrinelor
- Etanșarea fațadelor din aluminiu și PVC dur

##### Ambalare:

Cartuș de 280 ml



### Ceresit House & Construction CS 26

#### Silicon neutral

##### Caracteristici:

- Pentru suprafețe alcaline și metale. Nu corodează
- Bună aderență în timp
- Nu se contractă în timp
- Se întărește la umezeală
- Nu înnegrește suprafața oglinzilor
- Nu necesită amorsare pe majoritatea suprafețelor
- Foarte flexibil
- Rezistent la îmbătrânire și la condiții de mediu
- Rezistent la razele ultraviolete
- Inodor după întărire

##### Domenii de utilizare:

- Fixarea oglinzilor
- Rostuirea PVC-ului
- Etanșarea rosturilor de dilatație la clădiri înalte
- Fixarea ramelor din plastic, metal și lemn la uși și ferestre
- Etanșarea rosturilor la elemente metalice
- Etanșarea rosturilor în spații sanitare

##### Ambalare:

Cartuș de 280 ml



### Ceresit Acryl CS 7

Acrilat pentru reparații

#### Caracteristici:

- Este pe bază de polimer acrilic
- După aplicare poate fi vopsit
- Elasticitate ridicată
- Aderență mare pe suprafețe
- Rezistență la îmbătrânire

#### Domenii de utilizare:

- Pentru umplerea crăpăturilor interioare și exterioare ale pereților
- Închiderea rosturilor între tocurele de ferestre/uși și perete
- Etanșarea pervazelor și treptelor de scări
- La îmbinarea elementelor prefabricate folosite în construcții

#### Ambalare:

Cartuș de 280 ml



### Ceresit Heat Resistant CS 28

Silicon rezistent la temperaturi înalte

#### Caracteristici:

- Aderență bună pe suprafețele neporoase
- Rezistent la ozon, radiații ultra-violete și temperaturi extreme (până la +315°C)
- Își păstrează elasticitatea după fixare

- Etanșare între piese metalice
- Garnituri la pompe și motoare

#### Ambalare:

Cartuș de 280 ml

#### Domenii de utilizare:

- Pentru aplicații de etanșare și îmbinare expuse temperaturilor ridicate: cuptoare, coșuri de fum, sisteme de încălzire centrale, instalații de aer condiționat



### Ceresit AquaBlock

Pastă hidroizolantă pentru reparații

#### Caracteristici:

- 100% silicon
- 100% hidrofob
- Elasticitate permanentă
- Rezistență la intemperii
- Rezistență la UV
- Inodoră
- Fără solvent
- Nu curge
- După aplicare sculele se spală cu apă simplă

lățimi de până la 10 mm. AquaBlock pasta hidroizolantă pentru reparații aderă pe suprafețe umede, substraturi absorbante ca și pe etanșanți vechi, reziduuri de etanșanți și pe bitum. Aderența și elasticitatea maxime se ating după aproximativ 3-4 săptămâni. Pentru repararea micilor fisuri, goluri, suprapunerea membranelor pe acoperișuri, plăci pentru placarea acoperișului, tubulatură pentru drenaj, parafrunzare, luminatoare, cupole, balcoane, terase și în general toate acele elemente de construcție a căror hidroizolare necesită lucrări mai delicate și acolo unde pot apărea fisuri în hidroizolație sau hidroizolarea nu se poate face prin metode obișnuite. Aderă pe majoritatea materialelor de construcție uzuale cum ar fi membrane bituminoase, fibrociment, zidărie, beton, metal, lemn netratat, sticlă, spumă poliuretanică, polistiren etc.

#### Domenii de utilizare:

Ceresit AquaBlock pastă universală pentru reparații este un etanșant potrivit pentru izolarea îmbinărilor și a infiltrațiilor de apă atât în interiorul casei cât și în exterior. Ceresit AquaBlock oferă o etanșare perfectă și permanent elastică a crăpăturilor și a zonelor critice cu

#### Ambalare:

Cartuș de 300 ml, găleți de 1 kg și de 5 kg









# Ceresit

## Henkel România S.R.L.

### Birouri:

Școala Herăstrău Business Center  
Str. Daniel Danielopolu nr. 4-6  
Sector 1, București,  
Tel.: (+40-21) 203.26.92/204.86.55

### Fabrică și depozite:

Șoseaua de centură nr. 78, oraș Pantelimon  
Tel.: (+40-21) 255.59.13/255.59.09

[www.ceresit.ro](http://www.ceresit.ro)



Henkel



Henkel

Calitate pentru profesioniști