

PESEK

Plaže v Kaliforniji in prostrane puščave sveta so bile inspiracija za to skupino barvnih odtentkov. Enkratna izbira za tiste, ki imajo radi tople, prijazne rumene in nežne rjave barve. To so barve, ki navdušujejo z optimizmom in veseljem do življenja ter hkrati obujajo spomine na tople in sončne dneve. Uživate v hiši z izbranimi odtentki peščenih barv.

GOZD

Mir, harmonija in ljubezen zaradi narave. To je zele na barva s področja Amazonskih gozdov, Toskanskih hribov in mnogih drugih čudovitih regij po vsem svetu. Svetla ali temno zelena, čisto zelena ali malo modrikasta, vsaka najde svojega simpatizerja. Ta skupina Ceresit barvnih odtentkov bo predstavila vašo hišo kot del narave in kot pozitiven element v domačem okolju.



Colour System

WATER SAND

EARTH FOREST

Ceresit zaključni ometi, barve in lepila



Ceresit CT 44 - akrilna barva
Pakiranje: 15 l - poraba: pribl. 0,3 l/m² za dva nanosa



Ceresit CT 60 - zaključni akrilni omet
Struktura: zagljajena / praskana
Granulacija: 1,5, 2,0 in 2,5 mm
Pakiranje: 25 kg - poraba: za 1,5 mm: pribl. 2,5 kg/m² za 2,5 mm: od 3,8 do 4,0 kg/m²



Ceresit CT 64 - zaključni akrilni omet
Struktura: zaribana / žlebičasta
Granulacija: 2,0 mm
Pakiranje: 25 kg - poraba: pribl. 2,7 kg/m²



Ceresit CT 174 - zaključni silikatno-silikonski omet
Struktura: zagljajena / praskana
Granulacija: 1,5 in 2,0 mm
Pakiranje: 25 kg - poraba: za 1,5 mm: pribl. 2,5 kg/m² za 2,0 mm: od 3,4 do 3,7 kg/m²



Ceresit CT 175 - zaključni silikatno-silikonski omet
Struktura: zaribana / žlebičasta
Granulacija: 2,0 mm
Pakiranje: 25 kg - poraba: pribl. 2,7 kg/m²



Ceresit CT 74 - zaključni silikonski omet
Struktura: zagljajena / praskana
Granulacija: 1,5 in 2,5 mm
Pakiranje: 25 kg - poraba: za 1,5 mm: od 2,1 do 2,5 kg/m² za 2,5 mm: od 3,8 do 4,0 kg/m²



Ceresit CT 75 - zaključni silikonski omet
Struktura: zaribana / žlebičasta
Granulacija: 2,0 mm
Pakiranje: 25 kg - poraba: od 2,5 do 2,7 kg/m²



Ceresit CT 83 - lepilo za pritrjevanje stropornih plošč
Pakiranje: 25 kg - poraba: od 3 do 4 kg/m²



Ceresit CT 85 - lepilo za pritrjevanje stropornih plošč in izdelavo armiranega sloja
Pakiranje: 25 kg - poraba: za PS plošče: od 3 do 4 kg/m² za pripravo ojačitve: od 3 do 4 kg/m²

INOVACIJA!



Ceresit CT 84 - poliuretansko lepilo za pritrjevanje stropornih plošč
Pakiranje: 750 ml - poraba na dozo: pribl. 6 m²

Henkel Slovenija d.o.o.,

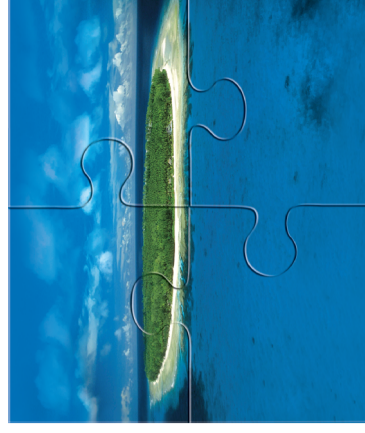
Industrijska ul. 23,

2506 Maribor, Slovenija

Tel: 02 22 22 296

Fax: 02/ 22 22 283

www.lepila.henkel.si



Dobrodošli v barvah narave

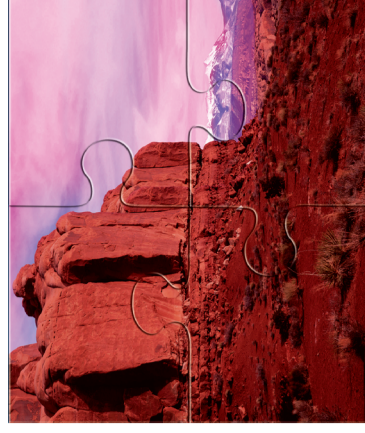
Pomislite na svet kot slikovit prostor in obudite spomine na čudovito naravo, potovanja, zanimiva mesta in eksotične kraje. Poglobite se v sebe in pomislite na vaš svojstven stil in posebnosti. Kakšna barva ustreza vašemu značaju in ob kateri barvi se resnično počutite kot doma? Poglejte okrog sebe in opazujte naravo ter se odločite ali želite izstopati ali pa se barvno uskladiti z naravo in okolico,...

VODA

Neskončni oceani in morja, svežina in jasnost. Spomin na brezskrbne počitnice.... To je modra barva, ki prinaša vitalnost in energijo v vaše življenje. Ceresit nudi široko izbiro barvnih odtentkov in sicer od najbolj nežnih pa vse do zelo intenzivnih, temnih tonov. Uživate v odtenku modre barve Pacifika, Baltika ali pa katere koli druge regije v skladu z vašimi željami in potrebami.

ZEMLJA

Rjava barva Andaluzije in svetlo vijolična barva Provance sta vzorca ene izmed največjih Ceresit barvnih skupin. Predstavljata ljubezen do narave in tradicije ter osnovno človeško potrebo po stiku z zemljo. Le-ta daje občutek varnosti, razumevanja in usklajenosti z naravo ter celotnim planetom Zemlja. Ceresit zemeljske barve so prava izbira za tiste, ki želijo biti v harmoniji z okolico in naravo. Zemeljske barve so prvotne in pristne, kar jim daje večno lepoto ne glede na hiter razvoj in modne trende.



Moč barv

Poglejte v svet Ceresit zaključnih ometov in barvnih odtentkov ter najdete barve narave, ki ustrezajo vašemu življenjskemu slogu.



Ceresit

Ceresit sistem za toplotno izolacijo



Resnično doživetje barv narave!



Profesionalna kvaliteta



Profesionalna kvaliteta

Profesionalna kvaliteta



Profesionalna kvaliteta



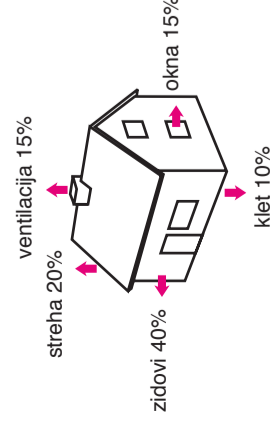
Zakaj je potrebno toplotno izolirati objekte?

- zmanjša se poraba energije (manjši stroški ogrevanja)
- zaščititi se pred hrupom
- zagotavlja se zdrava in prijetna klima
- udobnejši pogoji bivanja

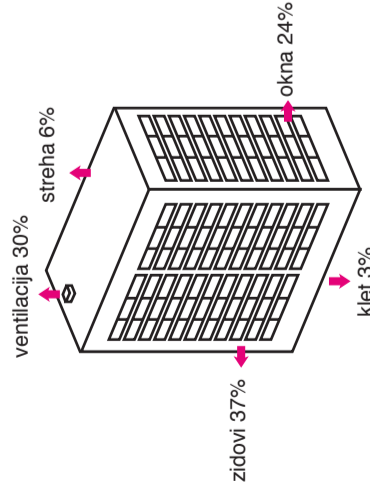


Okvirna izguba toplotne energije v odstotkih glede na konstrukcijsko obliko:

Družinska hiša



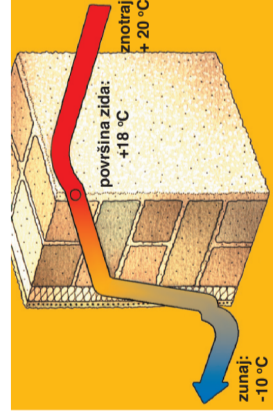
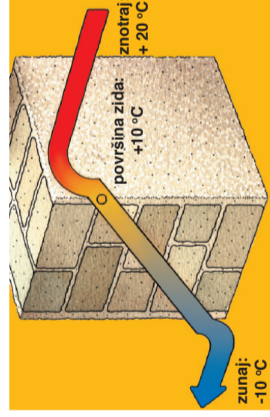
Poslovno - stanovanjski objekt (10-nadstropna zgradba z v naprej pripravljenimi betonskimi deli)



V kolikor dosežemo konstantno temperaturo površine zidov, potem je zagotovljena tudi boljša udobnost v notranjosti prostorov zgradbe z vidika toplote, vlažnosti (brez kondenzacije), čistejšega zraka, hrupa in drugo.



Slikovni prikaz prikazuje tok temperaturnih sprememb na zidu brez in s toplotno izolacijo.



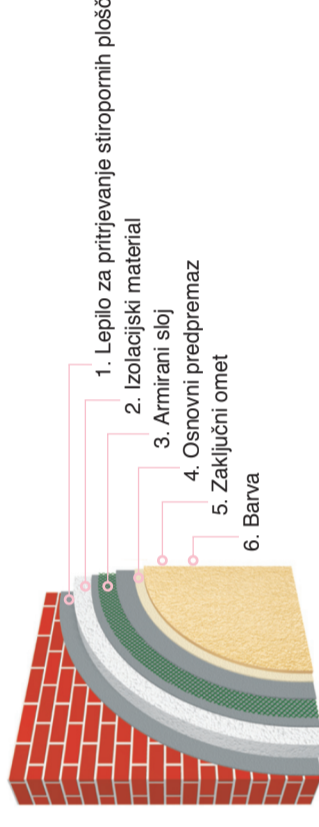
Zidovi brez toplotne izolacije

Pri zidovih, ki so brez toplotne izolacije, pride do velikega uhajanja toplote skozi zid zaradi nizkih zunanjih temperatur.

Zidovi s toplotno izolacijo

Uhajanje toplote skozi toplotno izoliran zid je dosti manjše. Posledično je zaradi tega temperatura notranjega zidu veliko večja kot bi bila brez izolacije.

Ceresit Ceretherm VWS Classic



1. Pritrjevanje stiropornih plošč	Lepilo Ceresit CT 83 ali Ceresit CT 85 Plastični fasadni vložki - sidra Uporaba fasadnih vložkov je obvezna v primeru uporabe pritrjevanja stiropornih plošč s Ceresit CT 83, na vogalih fasade in za objekte večje od 12 metrov Stevilno fasadnih vložkov in njihovo razporeditev določijo vodja projekta oziroma vodja del na podlagi analize površine in obtežitve
2. Izolacijski material	EPS plošče od 15 – 20 kg/m ³ Debelina do 25 cm Ravne in neravne površine
3. Armirani sloj	Mrežica iz steklenih vlaken od 145 – 160 g/m ² Ceresit CT 85
4. Osnovni premaz	Osnovni predpremaz Ceresit CT 16 za mineralne, akrilne, silikonsko-silikatne zaključne omete
5. Zaključni ometi	Akrilni zaključni omet: Ceresit CT 60 in CT 64 Silikonski zaključni omet: Ceresit CT 74 in CT 75 Silikatno-silikonski zaključni omet: Ceresit CT 174 in CT 175
6. Barve	Akrilne barve: Ceresit CT 44

Sistem Ceretherm ima certifikat od Evropskega urada za tehnična soglasja – European Organization for Technical Approval



- veliko različnih rešitev,
- dobro kompatibilnost in dolgo življenjsko dobo,
- visoko in zagotovljeno kvaliteto,
- prihranek energije in denarja,
- nenehne izboljšave in inovacije,
- estetične rešitve,
- strokovno pomoč pri svetovanju in izvedbi,
- profesionalno izobraževanje in usposabljanje.

