

CT 60 0.5 mm



* VISAGE Dekorativni zaključni sloj

Dizajnerski zaključni sloj priporočljiv za šablone iz klinker opeke ali naravnega kamna za notranjo in zunanjo uporabo.

LASTNOSTI

- priporočamo za šablone
- odporen na vremenske vplive
- nizka vpojnost in visoka elastičnost
- odporen proti poškodbam
- paroprepusten
- Formula BioProtect - odporen na biološko kontaminacijo (plesen, glive in alge)
- stabilnost barve
- na voljo v 12 barvah Visage in celotni paleti Colors of Nature

VISAGE



PODROČJE UPORABE

Zaključni sloj Ceresit CT 60 0,5 mm se uporablja za izdelavo fasad na objektih z uporabo šablon, ki posnemajo klinker opeko ali naravni kamen. CT 60 0,5 mm kot fasadni zaključni sloj je ena od komponent, ki se uporablja v okviru Ceresit Ceretherm ETICS z nanosom ekspandiranih polistirenskih plošč in mineralne volne. CT 60 0,5 mm se lahko uporablja na betonskih površinah, klasičnih cementnih ometih, mavčnih površinah in ivernih ploščah, suhomontažnih ploščah itd.

V primeru močnih, temnih barv je treba nanos materiala preko dodatnih ogrevalnih sistemov omejiti na majhne površine, npr. arhitekturni detajli.

Ceresit CT 60 0,5 mm je zaščiten pred biološko kontaminacijo, npr. z glivami, plesnijo ali algami, kar poveča njegovo odpornost na njihove učinke.

PRIPRAVA PODLAGE

CT 60 0,5 mm uporabljamo na gladkih, nosilnih, suhih površinah, brez maščob, bitumna, prahu in drugih snovi, ki zmanjšujejo oprijem:

- cementni in cementno-apneni ometi (starost nad 28 dni, vlaga $\leq 4\%$), beton (starost nad 3 mesece, vlaga $\leq 4\%$) – grundirani s predpremazom Ceresit CT 16,
- sloji armirani s steklenimi vlakni iz Ceresit CT 80, CT 85, CT 190, ZU malte premazane s predpremazom CT 16 (starost nad 3 dni),



- mavčne površine (samo znotraj stavb) z vlago pod 1% – najprej premazati s primerjem Ceresit CT 17 in nato s temeljno barvo CT 16,
- iverne, mavčno-vlakenene in suhomontažne plošče (samo znotraj objektov), pritrjene po priporočilih proizvajalcev plošč – najprej premazane s sredstvom CT 17 in nato s temeljno barvo CT 16,
- barvni nanosi (samo znotraj objektov) – močni, z dobrim oprijemom, premazani s temeljno barvo CT 16.

Neravne in poškodovane podlage pred nanosom izdelka zgladimo in popravimo. Obstoječo umazanijo, krušljive delce in nanose elastičnih, apnenih in lepilnih barv je treba v celoti odstraniti.

Vpojne površine najprej premažemo s primerjem CT 17 in po najmanj 2 urah še s predpremazom CT 16, katere barva naj se ujema z barvo projektirane fuge.

CT 60 0,5 se lahko nanese po popolnem sušenju predpremaza CT 16. Priporočena barvna paleta fug z Colors of Nature: Etna 1, Etna 5, Nebraska 3, Kalahari 1, Savanne 4, Kolorado 4, Teksas 5.

Pritisk vlage s podlage lahko povzroči poškodbe ometa, zato je treba mesta, ki so izpostavljena trajni vlagi, predhodno hidroizolirati,

APLIKACIJA

Vsebinsko posode temeljito premešajte. Po potrebi lahko konsistenco materiala prilagodimo pogojem nanosa z dodatkom majhne količine čiste vode in ponovnim mešanjem. Ne uporabljajte zarjavelih posod ali orodja.

Pred nanosom zaključnega sloja na površine pritrdimo šablone, ki posnemajo klinker opeko ali naravni kamen. Po odstranitvi zaščitnega traku šablono pritrdimo s temeljitim pritiskom na podlago (npr. z gumijastim valjčkom), da nanoseni zaključni sloj ne steče pod šablono in ne povzroči njenega luščenja. Šablono pritrdimo le na tiste površine, ki jih bomo takoj prekrili z zaključnim slojem. Šablona mora biti pritrjena po priporočenem vzorcu.

CT 60 0,5 enakomerno nanesite na površino z jekleno dolgo gladilko, ki jo držite pod kotom. Teksturo dobimo takoj po nanosu zaključnega sloja z glajenjem z jekleno dolgo gladilko ali teksturiranjem. Možnost strojnega nanosa. Šablone odstranite po začetnem strjevanju zaključnega sloja, tako da šablono delno povlečete navzdol. Nikoli ne uporabljajte predhodno odluščenih šablon na drugih površinah!

Zaključnega sloja ne škropite z vodo!

Ko je potrebno delo za nekaj časa prekiniti, dokončajte nanos zaključnega sloja na rob šablone. Po odmoru nadaljujemo z delom z označenega mesta.

Orodje in sveže madeže operemo z vodo, ostanke strjenega zaključnega sloja lahko odstranimo mehansko. Sanacijo zaključnega sloja lahko izvedemo s silikonsko barvo Ceresit CT 48 in nanosilikonsko barvo Ceresit CT 49.

PROSIM UPOŠTEVAJTE

Nanos izvajamo v suhih pogojih, pri temperaturi zraka in podlage od +5°C do +25°C in pri relativni zračni vlagi pod 80%. Izdelka ne mešajte z drugimi zaključnimi sloji, barvili, smolami in drugimi vezivi. Prostore po nanosu zaključnega sloja zračimo toliko časa, da vonjave prenehajo, šele nato lahko prostore prepustimo uporabi. Če material pride v stik z očmi, izpirati oči z obilo vode in poiskati zdravniško pomoč. Izdelek shranjujte na mestu, ki je otrokom nedostopno.

PRIPOROČILA

Zaključnega sloja ne nanašajte na osončene stene, dokončan zaključni sloj zaščitite pred prehitrim sušenjem. Dokler se zaključni sloj ne posuši, ga zaščitimo pred padavinami. Priporočljiva je uporaba gradbenih zaves. Zaradi prisotnosti naravnih polnil, ki lahko povzročijo pester videz in senčenje zaključnega sloja, je treba eno površino na vsaki posodi ometati z materialom enake številke proizvodne serije. Da bi zagotovili enotno strukturo zaključnega sloja, je treba zagotoviti ustrezno število zaposlenih na različnih nivojih gradbenih odrov in delovnih površin v kombinaciji »mokro na mokrem«. Odprto embalažo dobro zapremo, vsebinsko pa porabimo čim prej.

TEHNIČNI PODATKI

Osnova: vodna disperzija akrilnih smol z mineralnimi polnili in pigmenti

Gostota: pribl. 1.8 kg/cm³

Temperatura za delo: od +5°C do +25°C

Odprti čas: pribl. 15 min

Odpornost na dež: po pribl. 25 urah

Prepustnost vodne pare: kat. V2, $0,14 \leq s_d < 1,4$ m - po EN 15824

Absorpcija vode: kat. W2, $0,5 > w > 0,1$ [kg/m²h^{0,5}] – po EN 15824

Oprijem: 0.6 MPa po EN 15824

Toplotna prevodnost: $\lambda=0,61$ W/(m*K) po EN 15824

Odpornost na udarce: kat. II po ETAG 004

Prepustnost vodne pare: $s_d \leq 1.0$ m po ETAG 004

Absorpcija vode po 24 urah: < 0.5 kg/m² po ETAG 004

Adhezija med plastmi po staranju: ≥ 0.08 MPa po ETAG 004

Požarna klasifikacija po EN 13501-1:
A2 – s1, d0 v: Ceresit Ceretherm Universal MW
B – s1; d0 v: Ceresit Ceretherm Visage, Ceresit Ceretherm Universal EPS

Predpostavljena poraba:

- struktura kamna
CT 60 0,5 mm pribl. 1,5-2,0 kg/m² pri debelini šablone ca. 1 mm

Ta izdelek ima referenčne dokumente:

- Evropska tehnična ocena (ETA) v sistemih:

Ceresit Ceretherm Sistem	Visage	Wool Classic	Universal EPS	Universal XPS	Universal MW
ETA	11/0395	09/0026	13/0535	13/0807	14/0127
Certifikat	1488-CPR-0370/Z	1488-CPR-0440/Z	1488-CPR-0457/Z	1488-CPR-0456/Z	1488-CPR-0362/Z
DoP	00431	00424	00433	00434	00435

- Nacionalna tehnična presoja v sistemih:

Ceresit Ceretherm Sistem	Reno
NTA	ITB-KOT-2018/0472 wydanie 1
Certifikat	020-UWB-0895/Z
NDoC	00444

Izdelek je v skladu z EN 15824. Zunanji zaključni sloji na osnovi organskih veziv. Izjava o lastnostih št. 00288.

SKLADIŠČENJE

Shranjeno do 18 mesecev od datuma proizvodnje v hladnih pogojih in v originalni nepoškodovani embalaži.

Zaščiteno pred zmrzovanjem!

Zaščititi pred direktno sončno svetlobo!

PAKIRANJE

CT 60 - Plastično vedro 25 kg.

Poleg zgornjih informacij je pomembno upoštevati ustrezne smernice, predpise in skupne standarde organizacij in trgovskih združenj. Te značilnosti temeljijo na praktičnih izkušnjah in testiranju izdelkov. Za potrjene lastnosti in morebitne uporabe, ki niso navedene v tem informativnem listu, je potrebna naša pisna potrditev. Vsi podatki so pridobljeni pri temperaturi okolja in materiala + 23 ° C in 50% relativne vlažnosti, razen če ni navedeno drugače. Upoštevajte, da se v drugih podnebnih razmerah postopek strjevanja lahko pospeši ali zavleče in da izdelek sam podleže lokalnim pogojem, kot sta količina in trdnost vode. Izdelek iz drugega kraja proizvodnje se lahko razlikuje.

Navedene informacije in zlasti priporočila za uporabo naših izdelkov temeljijo na naših strokovnih izkušnjah. Ker se materiali in pogoji lahko razlikujejo glede na uporabo, kar je zunaj našega vpliva, priporočamo, da v vsakem primeru opravite zadostna testiranja, da preverite primernost naših izdelkov za njihovo uporabo. Pravne odgovornosti ni mogoče sprejeti na podlagi vsebine tega tehničnega lista ali kakršnega koli ustnega nasveta, razen če gre za namen namerne kršitve zakona, malomarnosti ali poškodbe, smrti ali odgovornosti po splošnem zakonu o varnosti izdelkov.



Henkel Slovenija d.o.o.,
Industrijska ulica 23, 2506 Maribor
E-mail: lepilamb@henkel.com
Tel: +38615830900, www.ceresit.si