

IN 45



SUPER FINISH

Stenska izravnalna masa za takojšnje uporabo

Zaključni sloj bele barve, kateri lahko služi, kot podlaga pred barvanjem ali lepljenjem tapet.

KARAKTERISTIKE

- Optimalna trdnost in elastičnost
- Visoka moč
- Možnost strojnega nanosa
- Enostavno brušenje
- Brez razslojevanja
- Debelina sloja do 5 mm
- Paroprepustna
- Gladka površina vrhnjega sloja
- Ojačan z mikrovlakni
- Idealen za barvne sloje in pod tapetami
- Zelo dober oprijem
- Odporna proti razpokanju
- Možna izdelava na način, "mokro na mokro"



PODROČJA UPORABE

Zaključna stenska izravnalna masa Ceresit IN 45 se uporablja za izdelavo belih in gladkih stenskih ter stropnih površin, katere se lahko prebarvajo ali prelepijo s tapetami. Zahvaljujoč tehnologiji 1nSure, s kombinacijo SUPER FIBRES in posebnimi polnili, lahko dosežemo povsem gladko in odporno površino. Masa ima odličen oprijem na mavčne podlage, gips plošče, siporex, cementne in cementno-apnene omete. Mogoča je tudi uporaba na betonskih podlagah. Ne priporoča se za lesene, kovinske, steklene, ali plastične podlage. Ne uporabite v prostorih z veliko vlage. Ceresit IN 45 se lahko nanaša po metodi "mokro na mokro", ki omogoča krajši čas, potreben za izvedbo nanosa. Za izdelavo začetnega sloja in za polnjenje razpok, prask in neravnin se lahko uporabi stenska izravnalna malta Ceresit IN 35

PRIPRAVA PODLAGE

Ceresit IN 45 se lahko uporablja na stabilnih površinah, ki morajo biti suhe, brez masti, bitumna, prahu, krhkih delcev ometa ali drugih stvari, ki bi lahko poslabšale oprijem.

Primerno za:

- Cementne in cementno-apnene omete (starost najmanj 28 dni, vlaga $\leq 4\%$), beton (starost najmanj 3 mesece, vlaga $\leq 4\%$) – predpremazano s Ceresit predpremazom CT 17,
- Mavčne površine z vlago pod 1% - predpremazano s Ceresit predpremazom CT 17,
- Plošče iz mavčnih vlaken in mavčne plošče, nameščene po priporočilih proizvajalca - predpremazano s Ceresit predpremazom CT 17,
- Barvne plasti – močne, zelo lepilne

Vsi madeži in slabo nosilni sloji morajo biti v celoti odstranjeni. Enako velja tudi za vse podlage, katere bi povzročale slabši oprijem izravnalne mase. Suhe in visoko vpojne površine, kot so zidovi iz siporexa ali silikatnih blokov, je potrebno predpremazati s Ceresit CT 17 in pustiti sušiti vsaj 2 uri

UPORABA

Ceresit Glet Univerzal IN 45 dodajte v predhodno odmerjeno količino čiste, hladne vode in mehansko premešajte, dokler ne nastane homogena zmes brez grudic. Pustimo približno 5 minut, nato ponovno mešamo zmes. Če je potrebno, dodajte majhno količino vode – pribl. 3% vsebine in premešajte še enkrat. Maso nanesite s pomočjo kovinske lopatice in pustite, da se posuši. Ko se sloj strdi, lahko podlago zbrusite strojno ali ročno. V primeru večjih neravnin, nanesite maso v tankem sloju še enkrat (po tem, ko se prvi sloj popolnoma posuši). V primeru nanosa, po metodi "mokro na mokro", mora predhodni sloj doseči zadostno trdnost. Priporočena debelina sloja je maksimalno 5 mm in ne manj kot 1 mm. V primeru strojnega nanosa, priporočamo uporabo aparata, kot npr. Graco, model T-MAX, širina šobe TMX 651. Barvanje je možno po tem, ko je zaključni sloj popolnoma suh in premazan z ustreznim predpremazom (barvanje je možno samo s pleskarskim valjčkom). Za lepljenje tapet se priporoča lepilo Metylan.

POMEMBNO

Delo opravljati v suhih pogojih, pri temperaturi zraka med +5°C in +25°C. Ceresit IN 45 vsebuje mavec in ima nevtralno pH vrednost, ko se zmeša z vodo. Zaščitite kožo in oči. Hraniti izven dosega otrok. V PRIMERU STIKA Z OČMI: previdno izpirati z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem. Če draženje ne preneha: poiskati zdravniško pomoč.

SKLADIŠČENJE

Do 9 mesecev od datuma proizvodnje odtisnjenega na embalaži, če je izdelek skladiščen na paleti v suhem prostoru (pri temperaturi 23°C in 50% relativni vlagi) v originalni in nepoškodovani embalaži.

PAKIRANJE

Vrečea, 20 kg.

TEHNIČNI PODATKI

Osnova: mešanica polnil, polimernih veziv in modifikatorjev

Gostota: 1,0 kg/dm³

Mešalno razmerje: – 9.0÷11.0 l vode za 20 kg,
– 4.5÷5.5 l vode za 10 kg,
– 1.35÷1.65 l vode za 3 kg,

Temperatura nanosa: od +5°C do +25°C

Čas sušenja: Odvisno od debeline sloja in pogojev nanosa – npr., čas sušenja je pribl. 7h za sloj debeline 1-2 mm pri +20°C in 50% relativni vlažnosti zraka.

Začetni čas strjevanja: > 20 min

Natezna trdnost pri upogibanju: ≥ 1,0 N / mm²

Kompresijska trdnost: ≥ 2,0 N / mm²

Lepilna moč: ≥ 0,1 N / mm²

Vsebnost veziva iz mavca v smislu: CaSO₄% <50

Povprečna poraba: pribl. 1.0 kg/m² za mm debeline sloja

Reakcija na ogenj: razred A1

Izdelek je v skladu s standardom PN-EN 13279, razred B2 / 50/2.

Poleg podatkov, navedenih v teh tehničnih listih, je treba upoštevati pravila trgovanja, priporočila trgovinskih inštitutov in združenj, veljavne nacionalne in evropske standarde, dokumentacijo o odobritvi, uredbe o zdravju in varnosti itd. Tehnične lastnosti in značilnosti, naštetih zgoraj, se določijo na podlagi strokovnega znanja in zaključenih eksperimentalnih študij. Vse lastnosti in aplikacije materialov, ki presegajo področje, določeno v teh tehničnih listih, zahtevajo našo pisno potrditev. Če ni drugače določeno, se vsi podatki nanašajo na temperaturo substrata, okolja in materiala + 23 ° C in relativne vlažnosti zraka 50%. Pod različnimi podnebnimi razmerami se lahko parametri materiala spremenijo. Informacije, ki jih vsebuje ta tehnični list, zlasti priporočila za metode in pogoje uporabe ter obseg uporabe in uporabe naših izdelkov, smo razvili na podlagi naših strokovnih izkušenj. Ta tehnični list opredeljuje obseg uporabe materiala in priporočen način izvajanja gradenj; vendar pa ne more nadomestiti poklicnih izkušenj izvajalca. Proizvajalec zagotavlja kakovost izdelka, vendar nima vpliva na pogoje in način njegove uporabe. Ker se pogoji uporabe izdelka lahko razlikujejo, se uporabnikom priporoča, da v primeru dvomov opravijo lastne teste.

Za zgoraj navedene informacije ali katera koli druga ustna priporočila, povezana s temi podatki, ne prevzemamo nobene odgovornosti, razen v primeru hude malomarnosti ali namerne kršitve. Ta tehnični list vsebuje vse predhodne različice, ki veljajo za ta izdelek.