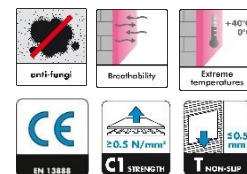


Ceresit

CT 720

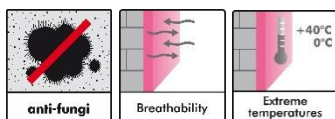


Dekorativni omet strukture lesa

Dekorativen omet za oblikovanje strukture lesa v notranjih in zunanjih prostorih.

LASTNOSTI

- Izdelava strukture lesa s pomočjo predloge
- zelo zračna
- izjemno odporen na vremenske razmere
- odporen na nastanek glivic, algi n plesni
- hidrofoben



CERESIT
CT_720_KT_10_10

PODROČJE UPORABE

Ceresit CT 720 se uporablja za izdelavo tanko slojni ometov na betonskih površinah, klasičnih ometih, gipsanih površinah, kot tudi na suhomontažnih ploščah, mavčnih ploščah itd. Fasadni omet CT 720 je ena od komponent, ki se uporablja v Ceresit Ceretherm Visage sistemu za termoizolacijo zunanjih sten (ETICS) z uporabo na ekspanziranih ploščah iz polistirena. CT 720 je bele barve, omet je pripravljen za barvanje s CT 721 impregnacijsko barvo, ki je na voljo v 6 barvah.

PRIPRAVA PODLAGE

CT 720 se lahko nanese na gladke, kompaktno, suhe in čiste površine (brez stvari, ki lahko povzročijo odstopanje kot so maščoba, ostanki bitumna, prah):

- Betonski, cementni in cementno-... ometi (starejši od 28 dni, vlažnost <4%), prevlečen s predpremazom Ceresit CT 16
- Ceresit CT 85, ojačani s stekleno mrežico/volno,, Thermo Universal (starejši od 3 dni, pred premazan s CT 16)
- - mavčne površine (samo v notranjih prostorih) vlažnosti pod 1%, predhodno pred premazane s CT 17 in nato še s CT 16
- Drywall, mavčne plošče, ojačene z vlakni (samo v zaprtih prostorih), pritrjene v skladu s priporočili proizvajalca plošče, pred premazane s Ceresit CT 17 in nato s CT 16
- trdne barvne prevleke, ki so dobro vezane na podlago (samo v notranjih prostorih), prevlečene s CT 16

Neenake in poškodovane površine je potrebno predhodno popraviti. Za klasične mavčne in betonske površine uporabite polnilo Ceresit CT 29. Odstranite obstoječe šibke sloje, ki se ne lepijo na podlago. Vpojne površine predhodno premažite s CT 17, po približno dveh urah pa še s CT 16.

UPORABA

Celotno vsebino pakiranja dodajte v izmerjeno količino čiste, hladne vode in mešajte z električnim mešalnikom dokler ne dobite homogeno zmes brez grudic. Ne uporabljajte zarjavelih posod ali orodij. Gostota mase mora biti v skladu s pogoji uporabe. Med nanašanjem vzdržujte isto konsistenco mase, s pomočjo mešanja in ne dodajanja vode. Omet nanosite enakomerno na površino z debelino sloja 4 mm s pomočjo jeklene lopatice, ki jo držite pod določenim kotom. Nato s pomočjo silikonske matrice naredite strukturo lesa ali katerega drugega izbranega vzorca.

Tri dni po nanašanju ometa, pošpricajte s CT 721 impregnacijo.

Po nanosu orodje sperite z vodo. Strjene ostanke lahko odstranite le mehansko.

OPOZORILO

Dela izvajajte v suhih pogojih, pri temperaturi med 5 ° C in + 25 ° C in relativno vlažnostjo manj kot 80%. Dani podatki se nanašajo na temperaturo + 20° in relativno vlažnost 60%. Upoštevajte, da je v drugačnih pogojih sušenje lahko krajše ali daljše.

CT 720 vsebuje cement, ki v vodi reagira alkalno, zato je potrebno zaščititi kožo in oči. V primeru stika z očmi, temeljito sperite in poiščite zdravniško pomoč.

Krom VI: manj kot 2ppm med rokom uporabnosti izdelka

PRIPOROČILO

Ne nanašajte ometana stene izpostavljene neposredni sončni svetlobi, in jih zaščitite pred hitrim sušenjem. Svež sloj ometa zaščitite pred dežjem s pomočjo zavese. Proizvajalec zagotavlja kakovost materiala, vendar ne vpliva na učinkovitost dela, tako da ne more prevzeti odgovornosti za vgrajeni material. Opravite delo v skladu z veljavnimi gradbenimi standardi.

SKLADIŠČENJE

Do 12 mesecev od datuma proizvodnje odtisnjenega na embalaži, v kolikor je skladiščeno na paletah, v suhih razmerah v originalni in nepoškodovani embalaži.

PAKIRANJE

Papirnata vreča 25kg.

TEHNIČNI PODATKI

Osnova: cementna mešanica z mineralnimi polnili in modifikatorji

Gostota: 1,5 kg/ dm³

Mešalno razmerje: cca 5,25 l vode za 25 kg

Delovna temperatura: +10°C do +25°C

Čas odprtja: do 90 minuta

Predvidena poraba: cca 2,0 kg/ m² za debelino sloja 1mm