

LF 11

osnovni premaz - bel



- > Grundirno sredstvo z visoko pokrivno močjo
- > Zelo učinkovit
- > Idealen za suhomontažno gradnjo

Opis izdelka

Bel, že pripravljen za uporabo, osnovni specialni premaz na disperzijski bazi, brez topil. Visokokakovosten titanov dioksid omogoča visoko pokrivnost. Za stene in strope na zunanjih in notranjih površinah. Namenjen je pripravi podlage za kasnejše nanose premazov na disperzijski ali silikonski osnovi. Ni primeren za uporabo na zelo vpojnih ali peščenih podlagah. Idealen kot predpremaz pri suhomontažni gradnji. Primeren tudi kot zaključni premaz.

Oblika pri dobavi:

Embalaža	Zunanja embalaža	Paleta
15 L / PLAST. VEDRO		24

Skladiščenje:

V hladnem in suhem prostoru, na leseni paleti, v originalno zaprti embalaži, zaščiteno pred zmrzaljo: 365 dni. Datum proizvodnje je odtisnjen na embalaži.

Navodila za uporabo

Priporočeno orodje:

Čopič, široki zidarski čopič, valjček, "Air-less" naprava. Orodje je takoj po uporabi potrebno očistiti s čisto vodo.

Vgradnja:

LF 11 je že pripravljen za uporabo. Za visoko vpojne podlage priporočamo uporabo MUREXIN globinskega premaza. Izdelek je potrebno dobro vtreti v podlago, da se zagotovi optimalen učinek. Po ca. 4 - 6 h je površina pripravljena za nadaljnjo obdelavo.

Tehnični podatki

Redčenje	že pripravljen za uporabo, maksimalno se lahko redči 1:1 z vodo, vendar to vodi do zmanjšanja prekrivnosti!
Barva	bela
Poraba	ca. 100–150 ml/m ² za en nanos
Čas sušenja	po ca. 4 - 6 h je možno nadaljevanje del
Temperatura obdelave	+5°C do +30°C

Podlaga

Primerne podlage:

Apnenocementni in cementni ometi P Ic; P II; P III
Apnenocementni in cementni ometi P II & P III
Mavčni in gotovo pripravljeni ometi P IV u. PV
Mavčne plošče in mavčno kartonske plošče
Beton, porobeton
Vidna opečna stena
Nosilni stari premazi

Podlaga mora biti suha, trdna, nezmrzjena, stabilna in očiščena prahu, umazanije, olja, maščob, sredstev za razopaženje in nesprijetih delcev. Pregledana naj bo v skladu z veljavnimi nacionalnimi in evropskimi standardi in smernicami za graditev objektov in sprejetimi pravili splošne prakse.

Napotki glede izdelka in obdelave

Napotki glede materiala:

Pri obdelavi zunaj idealnega območja temperature in/ali vlažnosti zraka se lahko lastnosti materiala bistveno spremenijo.

- Materiale pred obdelavo ustrezno temperirajte!
- Za ohranjanje lastnosti izdelkov ni dovoljeno primešati drugih materialov!
- Količine dodane vode ali podatke o redčenju je treba izjemno natančno upoštevati!
- Niansirane izdelke je treba pred uporabo preveriti glede natančnosti barve!
- Enakost barve je mogoče zagotoviti samo znotraj ene serije.
- Na pripravo barvnega odtenka bistveno vplivajo pogoji okolice.
- Sistemi na vodni osnovi imajo po redčenju omejen rok uporabe; zato priporočamo čim hitrejšo porabo.
- Vedno pustite, da se grundirno sredstvo dobro posuši/strdi.
- Ne dovolite vstopa v kanalizacijo, podtalnico ali tla.

Napotki za okolico:

- Ne obdelujte pri temperaturi podlage pod +5 °C!
- Idealno temperaturno območje za material, podlago in zrak je od +15 do +25 °C.
- Idealno območje vlage v zraku je od 40 do 60 % relativne vlažnosti.
- Večja vlažnost zraka in/ali nižje temperature zavirajo, nižja vlažnost zraka in/ali višje temperature pa pospešujejo sušenje, vezavo in strjevanje.
- Med fazo sušenja, reaktivnosti in strjevanja poskrbite za zadostno prezračevanje; preprečite prepih!
- Zaščitite pred neposredno sončno svetlobo, vetrom in vremenskimi vplivi!
- Zaščitite sosednje sestavne dele!

Nasveti:

- Načeloma priporočamo, da najprej izdelek preizkusite na poskusni površini ali z majhnim preizkusom.
- Upoštevajte tehnične liste vseh izdelkov MUREXIN, uporabljenih v sistemu.

50010, LF 11, osnovni premaz - bel, veljavno od: 24.11.2021, Stran 2

Barve in premazi

- Za izboljšavo del shranite originalno zapakiran proizvod zadevne serije.

Naši podatki so povprečne vrednosti, ki so bile ugotovljene v laboratorijskih pogojih. Zaradi uporabe naravnih surovin lahko navedene vrednosti posameznih dobav rahlo odstopajo, kar pa ne vpliva na ustreznost izdelkov.

Varnostni napotki

Produktno specifične informacije o izdelku glede sestave, ravnanja, čiščenja, ustreznih ukrepov in odstranjevanja najdete v varnostnem listu.

Osebna zaščitna sredstva:

Splošni zaščitni in higienski ukrepi:

- Hranite ločeno od hrane, pijače in živalske krme.

- Umazana, prepojena oblačila takoj slecite.

- Pred odmori in ob koncu dela si umijte roke.

Zaščita dihal: Samo v primeru nanosa z "Air-less" napravo brez ustreznega prezračevanja.

Zaščita za roke: Zaščitne rokavice ali krema za zaščito rok.

Material za rokavice

- Izbira ustreznih rokavic ni odvisna samo od materiala, temveč tudi od drugih kakovostnih lastnosti in se razlikujejo od proizvajalca do proizvajalca.

Čas prepuščanja materiala rokavic

- Natančen čas prepuščanja je potrebno pridobiti od proizvajalca rokavic in ga je potrebno upoštevati.

Zaščita oči: Priporočamo uporabo zaščitnih očal.

Zaščita telesa: Zaščitna oblačila.

Ta tehnični list temelji na obširnih izkušnjah. Prizadevamo si, da bi svetovali po najboljših močeh, vendar to ni pravno zavezujoče in ne vzpostavlja pogodbenega razmerja ali stranske obveznosti iz prodajne pogodbe. Za kakovost materialov jamčimo v okviru naših splošnih pogojev poslovanja. Naše izdelke lahko uporabljajo samo strokovnjaki in/ali izkušene, strokovne in ustrezno usposobljene osebe. Uporabnik ima tako še vedno obvezo, da se v primeru nejasnosti pozanima in da obdelava poteka strokovno. Načeloma priporočamo, da najprej izdelek preizkusite na poskusni površini ali z majhnim preizkusom. Seveda pa pri tem ni mogoče upoštevati vseh morebitnih sedanjih in prihodnjih primerov uporabe in posebnosti. Podatki, za katere se smatra, da jih strokovnjaki poznajo, niso navedeni; Upoštevati je treba veljavne tehnične, nacionalne in evropske standarde, smernice in navodila zadevnih materialov, podlog in naslednji sestavi! V dvomih stopite v stik z nami. Ob izdaji nove različice ta preneha veljati. Vselej najnovejša navodila, varnostni list in splošne pogoje poslovanja najdete na spletu na www.murexin.com.