

KEMAGRUND A,

grundirno sredstvo za slabo in srednje vpojne mineralne površine



- > Na vodni osnovi
- > Za nizko vpojne mineralne površine
- > Posebej razvito za samorazlivne talne izravnalne mase

Opis izdelka

Polimerna disperzija na osnovi vode, sintetičnih smol in dodatkov. Uporablja se za grundiranje površin pred nanosom talnih in samorazlivnih talnih izravnalnih mas in pred polaganjem keramičnih ploščic in kamna ter za grundiranje večine ostalih običajnih gradbenih podlag. Namenjen je za notranjo in zunanjo uporabo, primeren pa je tudi za podlage s talnim gretjem.

Oblika pri dobavi:

Embalaža	Zunanja embalaža	Paleta
1 KG / DOZA	8	60
5 KG / ROČKA		60
10 KG / ROČKA		96

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:

Pleskarska ščetka, čopič, penasti lakirni valjček, kratkodlaki velur valjček, gumijasti brisalec.

Mešanje:

Produkt se pred uporabo premeša. Odvisno od namena uporabe, ga je potrebno redčiti z vodo v razmerju 1:1 do največ 1:3.

Vgradnja:

Z ustreznim orodjem se predpremaz (redčen glede na namen uporabe) nanese na površino, pri čemer se je

Polaganje keramičnih ploščic

potrebno izogibati nastanku lužic. Pred nanosom samorazlivnih talnih mas se mora premaz popolnoma posušiti.

Tehnični podatki

Redčenje	z vodo v razmerju 1:1, na mavčne podlage se ga nanaša razredčenega
Kemična osnova	polimerna disperzija
Gostota	1,010-1,020 g/ml
Barva	mlečno bela tekočina
Poraba	0,1-0,2 kg/m ² odvisno od vpojnosti podlage
pH vrednost	7 pri 20°C
Čas sušenja	ob vgradnji izravnalne mase je odvisen od klimatskih razmer in vpojnosti podlage

Poročila o preiskavi

Preiskano v skladu z zahtevami (standarda, razvrstitve...)
EN 1504

Podlaga

Primerne podlage:

Beton
Cementni estrih
Anhidritni estrih
Apnenocementni omet
Gradbeni materiali na mavčni osnovi z maksimalno 0,5 % vlažnosti
Gladek beton (vpojen)

Ni primerno za nanos na podlage, ki so obremenjene s kapilarnim dvigom vlage, za lesene podlage, glazirano keramiko, kovino, plastiko, premaze.

Podlaga mora biti suha, trdna, nezmrznjena, 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.

SI-40620, KEMAGRUND A grundirno sredstvo za slabo in srednje vpojne mineralne površine, veljavno od: 23.02.2024, Stran 2

Polaganje keramičnih ploščic

- Na pripravo barvnega odtenka bistveno vplivajo pogoji okolice.
- Sistemi na vodni osnovi imajo po redčenju omejen rok uporabe; zato priporočamo čim hitrejšo porabo.
- Med obdelavo izdelka se izogibajte uživanju, pitju in kajenju.
- Ne dovolite vstopa v kanalizacijo, podtalnico ali tla.
- V primeru stika z očmi ali kožo takoj izperite z vodo.
- Odstranite prazne posode za recikliranje.
- Materialne ostanke je mogoče odstraniti in odvreči med gospodinjske odpadke.

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.
- 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

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.