

D 4 RAPID,

hitrosušeeče grundirno sredstvo



- > vsestransko uporaben
- > enokomponenten in zelo nizkih emisij EC1 Plus
- > zelo hitro sušeč
- > polnjen s kremenovim peskom
- > ploščica na ploščico

Opis izdelka

Enokomponenten, za uporabo pripravljen, zelo hitro sušeč temeljni predpremaz na osnovi specialne disperzije, brez topil, za izboljšanje oprijema. Po osušitvi tvori nedrsečo površino.

Za notranjo in zunanjo uporabo na stenskih in talnih površinah. Za pripravo nevpojnih in vpojnih (razredčen z vodo do maks. 20%; pri anhidritnih estrih do maks. 5%) podlag. Prav tako primeren za pripravo podlage pred vgradnjo Murexin samorazlivnih izravnalnih mas in pred polaganjem ploščic, posebej v primeru sanacije in polaganju novih ploščic na stare. Ni primeren za uporabo na podlagah grundiranih s poliuretanskimi premazi ali za vgradnjo na nebrušene OSB plošče, kakor tudi na OSB plošče, ki so obdelane s "Conti-Finish" slojem v kombinaciji z izravnalnimi masami.

D4 Rapid super podlaga se lahko uporablja na anhidritnih estrih kot temeljni premaz do velikosti ploščic 10.000 cm² (npr. 100 x 100 cm). Pred nanosom ga je potrebno razredčiti s približno 5% vode (podrobnosti so navedene v poglavju "Za popoln sistem").

Izpolnjuje zahteve standarda ÖNORM B 3407 W1 - W2.

Oblika pri dobavi:

Embalaža	Zunanja embalaža	Paleta
1 KG / DOZA	10	320
5 KG / VEDRO		85
10 KG / VEDRO		36

Skladiščenje:

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

Navodila za uporabo

Priporočeno orodje:

Pleskarska ščetka, penasti lakirni valjček, čopič.

Polaganje keramičnih ploščic

Mešanje:

Pred uporabo premešamo.

Vgradnja:

Predpremaz enakomerno nanesimo na očiščeno podlago, pri čemer se izognemo nastanku lužic. Pri močno vpojnih cementnih podlagah moramo D4 Rapid Super Podlago razredčiti z vodo do maks. 20%, pri kalcij-sulfatnih estrih pa maks. 5%, z dodatnim priporočilom, da predpremaz z metlo temeljito vtremo v podlago (v tem primeru priporočamo testno površino).

Po uporabi orodje očistimo z vodo.

Tehnični podatki

Čas do oblaganja	vpojna površina: ca. 15 min.; nevpojna: ca. 30 min. pri na vlago neobčutljivih površinah in ca. 2-3 ure pri površinah, ki so občutljive na vlago
Barva	rumena
Poraba	100 - 150 g/m ² odvisno od podlage
Delovna temperatura	> +5°C (nižje temperature upočasnijo proces vezanja)

Podlaga

Primerne podlage:

beton
cementni estrih
anhidritni estrih
liti asfalt
mavčni omet
apneno cementni omet
opečni zid
mavčno kartonske plošče, mavčne plošče
gladek beton
porobeton
vezane plošče

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.

Za popoln sistem

Opis:

D4 Rapid super Podlaga se lahko uporablja na anhidridnih estrih kot temeljni premaz do velikosti ploščic 10.000 cm² (npr. 100 x 100 cm). Pred nanosom ga moramo razredčiti s približno 5 - 10% vode. Odobritev velja

Polaganje keramičnih ploščic

v povezavi s fleksibilno lepilno malto KL 5, fleksibilno lepilno malto Maximo M41, samorazlivnim lepilom FBS 75 ali C2F S1 lepili.

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 temeljni premazi dobro osušijo / strdijo.
- Z navlaženjem osušenega temeljnega premaza, ga spet emulgiramo. To vodi k optimalni povezavi ustreznih komponent sistema.

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.