

# Super podlaga D4 rapid

(*Supergrund D4 rapid*)  
> širok spekter uporabe

- > 1-komponenten z nizkimi emisijami po EC1
- > izjemno kratek čas sušenja
- > polnjen z kremenčevim peskom
- > ploščice na ploščice



## Lastnosti

Enokomponenten predpremaz za izboljšanje oprijema na osnovi disperzije, brez vsebnosti topil, pripravljen za uporabo, z izjemno kratkom časom sušenja.

## Uporaba

Za zunanjo in notranjo uporabo, za stenske in talne površine. Uporablja se za pripravo nevpojnih in vpojnih (redčenje z vodo do 20%) podlag.

Uporaben pred nanosom izravnalnih mas, hidroizolacij, pred polaganjem keramičnih oblog - priprava odlične podlage pri vgrajevanju keramika na keramiko.

V skladu z ÖNORM B 3407 W1 - W2.

## Podatki proizvoda

### Pakiranje:

1 kg doza	10 kos/karton; 320 kos/paleta
5 kg vedro	85 veder/paleta
10 kg vedro	36 veder/paleta

### Skladiščenje:

Material je potrebno hraniti v suhih in zračnih prostorih, v originalni, dobro zaprti in nepoškodovani embalaži, na suhi podlagi, pri temperaturi, višji od +5°C. Pri takšnem skladiščenju je material uporaben 12 mesecev od dneva proizvodnje.

## Tehnični podatki

Poraba:	100 - 150 g/m <sup>2</sup> odvisna od podlage
Čas sušenja (nevpojna podlaga):	ca. 45 minut

Čas sušenja (vpojna podlaga):

ca. 1-2 ur (suha podlaga)

ca. 6-8 ur (vlažne podlage)

Barva: rumena

Podatki so podani na osnovi laboratorijskih raziskav in veljajo pri standardnih klimatskih pogojih; +20°C in relativni zračni vlagi 60%. Za odstopanja zaradi načina uporabe in vpliva klimatskih pogojev proizvajalec ne more odgovorjati.

## Obdelava

### Priporočena orodja:

Valjček, penast valjček, čopič.

### Podlaga:

Podlaga mora biti trdna, suha, odprašena, nezmrzjena, brez sledov olj in podobnih nečistoč ter nesprjetih ali slabo sprjetih delcev. Podlaga naj bo pregledana v skladu z veljavnimi standardi in smernicami za graditev objektov, z odpravljenimi nepravilnostimi (sanacija razpok, neravnin, ipd.).

Primerne podlage: vse standardne gradbene podlage, obstoječe glazirane keramične obloge, teraco plošče, kamen, opeka, kamen, beton, ostanki lepil, obstoječe izravnalne mase, osb in lsb plošče. Cementni, anhidridni in estrihi iz litega asfalta.

### Mešanje:

Za obdelavo mešanje materiala ni potrebno.

### Obdelava:

Z uporabo priporočenega orodja nanesite na pripravljeno podlago enakomerno po vsej površini, brez odvečnega materiala (luže na površini).

Pri obdelavi visoko vpojnih podlag (cementni in anhidridni estrihi) Super podlagi D4 rapid dodajte vodo (do 20% teže). Pred pričetkom obdelave anhidridnega estriha priporočamo izvedbo testnega polja.

Orodje po končani uporabi očistite z vodo. Odvečni material na obdelani površini sproti odstranjujte.

## Tehnika polaganja ploščic

### Informacije:

- Lastnosti materiala se lahko zaradi vpliva klimatskih pogojev spremenijo.
- Upoštevati klimatske pogoje pri obdelavi.
- Materialu ne dodajajte nekompatibilnih materialov.
- Uporaba materiala v sistemu z materiali Murexin.
- Pri dodajanju vode je potrebna pozornost na pravilno količino dodane vode!
- Upoštevati je potrebno čas sušenja.

### Naapotki:

- Ne uporabljati materiala pri temperaturi nižji od + 5°C.
- Idealna temperatura materiala, podlage in zraka je med + 15°C in + 25°C.
- Idelani klimatski pogoji so med 40 % in 60 % relativno vlago.
- Spremembe v klimatskih pogojih lahko vplivajo na zorenje materialov.

### pomembne informacije

Upoštevajte standarde, smernice in navodila za pripravo podlage. Ne uporabljajte materiala pri temperaturah, nižjih od +5°C. Vsi podatki v tehničnem listu so podani na osnovi laboratorijskih preiskav v nadzorovanem okolju - visoka vlažnost in nizke temperature podaljšujejo čas obdelave in sušenja materiala, pri visokih temperaturah in nizki zračni vlagi velja ravno obratno. Pravilna in s tem uspešna uporaba naših proizvodov je izven naše kontrole, zato za škodo, povzročeno zaradi napačne izbire izdelka, nepravilne uporabe ali nekakovostnega dela, ne prevzemamo nikakršne odgovornosti. Za dodatne informacije in navodila vas prosimo, da se obrnete na našo tehnično službo +386 (0)2 805 09 20.

### Varnostna navodila

Varnostna navodila: Navodila in ukrepi za varnost in zdravje pri uporabi materiala, njegova sestava, uporaba ter čiščenje so navedeni v Varnostnem listu za vse proizvode. To navodilo temelji na obsežnih izkušnjah strokovnjakov s področij vgrajevanja materialov in na našem najboljšem znanju. Ni pravno zavezujoče in ne predstavlja nikakršnega pravnega razmerja. Z izdajo tega tehničnega lista vse prejšnje izdaje ne veljajo in so nične.

Ta tehnični list temelji na bogatih izkušnjah, želi svetovati, ni pravno obvezujoč in ne utemeljuje pogodbenega pravnega razmerja ali dodatnih obveznosti iz kupoprodajne pogodbe. Za kvaliteto naših materialov jamčimo v okviru naših prodajnih in dobavnih pogojev. V tehničnem listu so navedene omejene informacije, saj le-te ne moremo dosledno vsebovati vseh sedanjih in bodočih primerov uporabe in posebnosti. Podatki, za katere se predpostavlja, da jih strokovnjaki poznajo, so izpuščeni. Za škodo, povzročeno zaradi napačne izbire materiala, nepravilne uporabe ali nestrokovnega dela, ne prevzemamo nikakršne odgovornosti. Z izdajo nove različice ta tehnični list izgubi svojo veljavnost.