

MUREXIN[®] Tiefengrund LF 1

Gronderen op poreuze ondergronden en op gipsmateriaal

Toepassingsgebied

Voor toepassing binnen en buiten.

Als hechtbrug voor kleefmortels, uitvlakmortels en contactafdichtingen bij zuigende ondergronden.

Geschikt : op alle in de bouw voorkomende minerale ondergronden zoals cementdekvloeren, ruwe beton, anhydrietdekvloeren, gipsbouwstoffen, kant en klare pleisters op cementbasis, gasbeton.

Niet geschikt : op kunststof, metaal, verlagen.

Eigenschappen

- Gebruiksklaar
- Eenvoudige controle door blauwe inkleuring
- Oplosmiddelvrij
- Hoogwaardige kunstharst dispersie
- Zeer goed indringingsvermogen
- Geschikt overeenkomstig ÖNORM B 3407 W1-W2

Technische gegevens

Resultaten bepaald in normklimaat, 20°C / 60% relatieve luchtvochtigheid

Droogtijd op niet-vochtgevoelige ondergronden	± 15 minuten
Droogtijd op vochtgevoelige ondergronden	± 6 - 8 uren
Ondergrondtemperatuur	> + 5°C
Verwerkingstemperatuur	> + 5°C

Verwerking

Aanbevolen gereedschap

Verfborstel, schuimstofrol met fijne poriën, kortharige velourswals, rubberen vloertrekker.

Ondergrond

De ondergrond moet droog, vorstvrij, vast, vormstabiel en draagkrachtig zijn en vrij van stof, vuil, olie, vet, ontkistingsmiddelen en andere losse delen en beantwoorden aan de algemeen geldende technische nationale en Europese richtlijnen, normen en algemene regels van de kunst.

Vorbereiden van de ondergrond

Ondergrond stofzuigen, opruwen of vlinderen. Ondergrond controleren.

Verwerking

Met geschikt materiaal onverdund op de ondergrond aanbrengen.

Ophoping van materiaal vermijden.

Gereedschap na gebruik met water reinigen.

Verpakking



1 kg, 5 kg, 10 kg

Bewaring

± 12 maanden koel, droog en vorstvrij bewaren in onaangebroken verpakking

Verbruik

± 150 g/m²

Veiligheidsmaatregelen

Zie veiligheidsfiche.

MUREXIN[®] Tiefengrund LF 1

Gronderen op poreuze ondergronden en op gipsmateriaal

Belangrijke opmerkingen

Materiaalrichtlijnen

- Bij verwerking buiten het ideale temperatuur- en/of luchtvochtigheidsbereik kunnen de materiaaleigenschappen merklijk veranderen.
- Materialen voor verwerking passend op temperatuur brengen.
- Om de producteigenschappen te behouden, mogen geen vreemde materialen worden bijgemengd!
- Waterhoeveelheden die dienen te worden toegevoegd of verdunningsrichtlijnen zijn nauwkeurig aan te houden!
- Kleurgetinte producten voor gebruik op kleurtoonnauwkeurigheid testen!
- Kleurgelijkheid kan enkel binnen eenzelfde charge worden gegarandeerd.
- De kleurtoneerweergave wordt door de omgevingsomstandigheden wezenlijk beïnvloed.
- Watergedragen systemen zijn na verdunnen met water nog slechts beperkt houdbaar, wij bevelen daarom een zo snel mogelijke verwerking aan!
- Gronderingen steeds goed laten drogen/uitduren.

Omgevingsrichtlijnen

- Niet verwerken bij temperaturen onder +5°C!
- Het ideale temperatuurbereik voor materiaal, ondergrond en lucht ligt tussen +15°C tot +25°C.
- Het ideale luchtvochtigheidsbereik ligt bij 40% tot 60% relatieve vochtigheid.
- Verhoogde luchtvochtigheid en/of lagere temperaturen vertragen, lagere luchtvochtigheid en/of hogere temperaturen versnellen de droogtijd, afbinding en uitharding.
- Tijdens de droogtijd, reactietijd en uithardingsfase dient voor voldoende verluchting te worden gezorgd ; tocht is te vermijden!
- Beschermen tegen directe zonnestraling, wind en weer!
- Aangrenzende bouwdelen beschermen!

Tips

- In principe bevelen wij vooraf een proefvlak aan te leggen of door een kleine test vooraf te testen.
- Productgegevens van alle in het systeem gebruikte producten in acht nemen.
- Voor herstellingswerken een onaangebroke origineel product van de respectievelijke charge bewaren.
- Werken volgens de algemene regels van de kunst.
- Gegevens/opmerkingen/richtlijnen welke door de (professionele) verwerker bekend zouden moeten zijn, worden niet meer aangehaald.

Deze technische fiche vervangt alle voorgaande technische informatie over dit product. Wij behouden het recht de producten aan te passen zonder voorafgaandelijke berichtgeving. De gebruiker dient de toepassing van dit product te toetsen aan de voor hem geldende omstandigheden en mogelijkheden. De informatie van onze medewerkers die afwijkt van de gegevens in deze technische fiche, dient door ons schriftelijk bevestigd te worden. Dupliceren van deze uitgave in welke vorm dan ook is niet toegestaan zonder schriftelijke toestemming. © BTC® nv. Alle rechten voorbehouden.