

Murexin® Farbvertiefer CURA FV 90

Verdiept de kleur

Toepassingsgebied

Gebruiksklare kleurversterker voor gepolierde, geschuurde en natuurlijk gelaten natuurstenen. Het product dringt in de poriën van de stenen in, intensiveert de natuurlijke kleurgeving, de behandelde oppervlakte wordt onderhoudsvriendelijker en ongevoeliger en beschermt zo tegen vlekken en vervuiling. Voor het optisch verbeteren (met name kleur en structuur) en onderhoud van natuurstenen evenals voor het oprispen van andere cementgebonden vlakken zoals bv. cementvoegen.

De te behandelen oppervlakken moeten uitgedroogd (bij dikbedverlijming tot 3 maanden droogtijd!) en zuiver zijn. Niet gebruiken bij directe zonnestraling! Bij het aanbrengen van de kleurverdieper kan de oorspronkelijke toestand niet meer bekomen worden - proefvlakken zijn absoluut aan te bevelen!

Verwerking

Aanbevolen gereedschap

Penseel, lamsvelrol.

Ondergrond

Vereisten aan minerale ondergronden:

De ondergrond moet droog zijn en vrij van scheidend werkende substanties. Restvocht max. 4 gewichts-% (CM-meting).

Geschikt zijn alle zuigkrachtige betonstenen evenals natuursteen zoals bv graniet, kalksteen, Solnhofener kalksteen, zandsteen, betonwerkstenen zoals uitgewassen beton en gelijkaardig.

Verwerking

De Farbvertiefer CURA FV 90 gelijkmatig met zuiver penseel of lamsvelrol aanbrengen. Ophoping van materiaal vermijden!

Technische gegevens

Dichtheid	± 0,9 g/cm ³
Droogtijd	± 60 minuten
Kleur	transparant geel
Verwerkingstemperatuur	+5°C tot 25°C

De vermelde waarden zijn gemiddelde waarden, die onder labo-omstandigheden bereikt werden. Door het gebruik van natuurlijke grondstoffen kunnen de aangegeven waarden van een individuele levering zonder beïnvloeding van de productkwaliteit, minimaal afwijken.

Verpakking



1 liter

Bewaring

± 2 jaar koel, droog en vorstvrij bewaren in onaangebroken originele verpakking

Verbruik

1 liter voor ± 10 m²; het verbruik hangt sterk af van de zuigkracht van de ondergrond; testvlak geeft beste indicatie verbruik

Veiligheidsmaatregelen

Zie veiligheidsfiche.



Murexin® Farbvertiefer CURA FV 90

Verdiept de kleur

Richtlijnen en tips

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 kleurtoonnaauwkeurigheid testen!
- Kleurgelijkheid kan enkel binnen eenzelfde charge worden gegarandeerd.
- De kleurtoonweergave wordt door de omgevingsomstandigheden wezenlijk beïnvloed.

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.
- 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.