

# Murexin® Imprägniergrund CURA IG 20

Gebruiksklare impregnering

## Toepassingsgebied

Gebruiksklare speciale impregnering met water- en olieafwijzende werkende stoffen. Het product is op waterbasis en bevat dus geen organische oplosmiddelen. Gebruik binnen en buiten. Beschermt gepolierde en ruwe natuursteen, ruwe en gepolijste kalkhoudende materialen, betonwerkstenen, cotto,... Zuigkrachtige, ongeglazuurde tegels kunnen ook geïmpregneerd worden net zoals fijn grès, volgens zuigkracht. Daar het product slechts een zwakke eigen geur heeft die bovendien snel vervliegt, is het product voor binnenruimtes geschikt. Ventilatie is niettegenstaande aan te bevelen.

## Eigenschappen

- Gebruiksklaar
- Kalk- en waterafwijzend
- Duurzame bescherming

## Technische gegevens

Dichtheid	± 1,00 g/cm <sup>3</sup>
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

± 5 jaar koel, droog en vorstvrij bewaren in onaangebroken originele verpakking

## Verbruik

Volgens zuigkracht van de ondergrond ± 20 m<sup>2</sup>/l

## Veiligheidsmaatregelen

Zie veiligheidsfiche.

## Verwerking

### Aanbevolen gereedschap

Penseel, rol, vloerwisser, sproeiapparaat.

### Verwerking

Het product dringt in de ondergrond in en vormt in de capillairen een zeer dunne film. Dit reduceert het indringen van waterige en oliehoudende verontreinigingen. Het uitzicht van het oppervlak verandert nagenoeg niet. Er ontstaat geen glans. Een lichte kleurversterking, volgens ondergrond, is mogelijk.

De bekleding moet voor de verwerking volledig uitgedroogd, vlek-vrij en zuiver zijn.

Vervuilingen met geschikte reiniger verwijderen. Voor gebruik goed schudden. De impregnering onverdund met geschikt gereedschap voldoende en gelijkmatig aanbrengen. Bij gepolierde oppervlakken door meermaals vegen zorgen voor gelijkmatige verdeling. Deze maatregelen zijn nodig daar het product anders in vlekken/plassen samentrekt. De niet voldoende behandelde oppervlakken zullen niet voldoende beschermd worden. Te veel product na ± 10 tot 20 minuten opnemen. Niet laten drogen. Slechts deelvlakken behandelen. Op sterk zuigkrachtige, ruwe ondergronden mogelijks herhalen. Na ± 20 minuten (20°C) begint het product aan het oppervlak te drogen.

# Murexin® Imprägniergrund CURA IG 20

## Gebruiksklare impregnering

### Richtlijnen en tips

Bij gepolierde zuurgevoelige materialen zoals kalksteen en marmer sowieso een testvlak aanleggen, daar de polijstglans kan beschadigd worden.

Alhoewel watergebaseerde producten weliswaar toleranter zijn tegenover vochtige ondergronden, wordt een droge bekleding vereist. Wanneer de bekleding niet genoeg uitgedroogd is, kan het product niet in de capillairen dringen daar deze reeds met water gevuld zijn. Bij slechts gedeeltelijk uitgedroogde oppervlakken kan het verschil in indringend vermogen leiden tot een ongelijkmatig optisch beeld waarbij de kleurintensiteit varieert.

#### 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 kleuroon nauwkeurigheid testen!
- Kleurgelijkheid kan enkel binnen eenzelfde charge worden gegarandeerd.
- De kleuroonweergave 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.