

INTERCHAUBRIC

MINERALE BINNENPLEISTER OP BASIS VAN PURE NATUURLIJKE HYDRAULISCHE

KALK

Art.60901

Beschrijving

Binnenpleister op basis van PURE natuurlijke hydraulische kalk voor binnenmuren bestaande uit baksteen, cellenbeton en betonblokken.

INTERCHAUBRIC kan zichtbaar blijven, beschilderd, behangen of betegeld worden.

- Zeer gebruiksvriendelijk (Manueel / Machinaal)
- Esthetisch: De natuurlijke kleur van kalk, maar ook decoratief afwerkbaar met kalkverven of -pleisters.
- Zeer goede dampdoorlatendheid (ademend)
- Milieuvriendelijk
- Fijne granulometrie
- Uiterst geschikt voor renovatie van oude muren



Toepassingen

Uitvoeringen met INTERCHAUBRIC

Is toegestaan op:

- Volle bakstenen
- Cellenbeton
- Snelbouwstenen
- Betonblokken

Is uitgesloten op:

- Gipsplaten
- Oude met gips bepleisterde ondergronden
- Alle beschilderde of gehydrofugeerde ondergronden

Technische karakteristieken

INTERCHAUBRIC is een binnenpleister samengesteld uit:

- Natuurlijke hydraulische kalk
- Siliciumhoudend zand
- Specifieke toeslagstoffen

Ondergrond

- Gezond, zuiver, ontstoft
- Effenheid en loodrechtheid van de ondergrond moeten conform zijn aan de eisen van de bouwnormen
- Droge en sterk zuigende ondergronden worden op de vooravond rijkelijk bevochtigd. Een kwartier voor het aanbrengen van de INTERCHAUBRIC wordt de ondergrond terug licht bevochtigd.
- Op cellenbeton moet men eerst de ondergrond voldoende bevochtigen en 1 uur voor het bepleisteren instrijken met een mengsel van 1 deel RC ACRYPLAST en 2 delen water

Mengen

MECHANISCHE MENGING

PROJECTIEMACHINE PROJECTIEPOT

Druk van de pomp 10 bar (water)

Luchtdebiet 60m³/uur minimum

Luchtdruk 4 tot 6 bar

Mengen (vervolg)

MANUELE MENGING

Betonmolen of handmenger

VOOR BEREIDING VAN HET PRODUCT

Waterdosering: 5 à 7 liter per zak van 25 kg

Mengtijd van machine 5 minuten

Mengtijd van betonmolen 5 minuten



Materieel

Regel, pleistermes, kunstofspaan met spons, roestvrije vlakspaan

Toepassing

VOOR BAKSTEEN

- Aanbrengen van de eerste laag INTERCHAUBRIC op een dikte van 2 à 5 mm.
 - Na het opstijven de tweede laag van 3 à 5 mm aanbrengen
 - Met regel afrijen en met het pleistermes gladstrijken
 - Na 2 tot 6 uur, na voldoende uitharding, met spons en vlakspaan de pleister afwerken
 - Bij laagdiktes van meer dan 15 mm dient men de Interchaubric in 2 werkgangen aan te brengen met tussentijd van 12 tot 24 uur.
- De eerste laag niet glad afwerken maar opkrabben en met een laagdikte van 10 tot 20 mm aanbrengen, nadien de eindlaag van 5 mm aanbrengen.

De maximale dikte van de 2 lagen mag niet meer dan 25 mm zijn.

MOGELIJKE AFWERKINGEN

- INTERCHAUBRIC kan men na uitdroging perfect beschilderen en behangen. met kalkverf of -pleister. Betegelbaar met een lichte muurtegel (wachtijd 3 weken minimum; minimum dikte 8 mm)

Verbruik

1,7 kg/m² per mm dikte = 1 zak van 25kg aan 5mm dikte is goed voor 2.5m²

Gebruiksvoorwaarden

- Product voor vakmensen
- INTERCHAUBRIC wordt aangebracht op een ondergrond van tenminste 1 maand oud en regenrij.
- Niet aanbrengen op bevroren ondergrond of ingeval van mogelijke vorst
- Minimum temp. Voor het aanbrengen: +5 °C

Werktemperaturen

Tussen 5°C en 30°C.

Reiniging gereedschap

Gereedschap na gebruik onmiddellijk goed reinigen met water.

Houdbaarheid

Houdbaar 6 maanden in droge en gesloten verpakking. (zie fabrieksdatum)

Veiligheid

Veiligheid fiche raadplegen

Verpakking

Zakken van 25 kg (49 zakken per pallet)

Goedkeuring

CE NF EN 998.1

07/02/2013

Wettelijke informatie

De informatie, en met name de aanbevelingen met betrekking tot de toepassing en het eindgebruik van Reynchemie-producten, wordt in goed vertrouwen verstrekt op basis van de huidige kennis en ervaring van Reynchemie met producten die op de juiste wijze zijn opgeslagen, behandeld en toegepast onder normale omstandigheden in overeenstemming met de aanbevelingen van Reynchemie. In de praktijk zijn de verschillen in materialen, onderlagen en werkelijke omstandigheden ter plaatse zodanig dat er geen garantie kan worden ontleend met betrekking tot verhandelbaarheid of geschiktheid voor een bepaald doel, noch enige aansprakelijkheid voortvloeiend uit enige juridische relatie, op basis van deze informatie, of uit enige schriftelijke aanbevelingen of enig ander advies dat wordt gegeven. De gebruiker van het product moet de verenigbaarheid van het product testen voor de beoogde toepassing en doel. Reynchemie behoudt zich het recht om de producteigenschappen te wijzigen. Onze verantwoordelijkheid zou in geen enkel geval in het gedrang kunnen worden gebracht, in de veronderstelling van een uitvoering die niet conform is met onze inlichtingen. De eigendomsrechten van derden dienen te worden gerespecteerd. Alle bestellingen worden aanvaard onder de huidige verkoop- en leveringsvoorwaarden. Gebruikers dienen altijd de meest recente uitgave van het lokale technische informatieblad te raadplegen voor het betreffende product; exemplaren hiervan worden op verzoek verstrekt.



meeënweg 7
3600 genk
089/51.95.95

zoersel@
genk@

ecomat.be

kmo-kwikaard 108
2980 zoersel
03/384.19.07

