



BIT Primer [basic]

- Bitumencoating -
Oplosmiddelvrije bitumenemulsie

Leverbaar			
Aantal per pallet	80	33	18
Grootte / hoeveelheid	5 kg	10 kg	25 kg
verpakking	emmer	emmer	emmer
verpakkingscode	05	10	25
art.nr.			
020824	■	■	■

Verbruik



Grondering: min. 0,025 kg/m² (1:10 met water)
Bitumencoating: min. 0,25 kg/m² per laag
Als toevoeging: 30 - 50 kg/m³ mortel

Toepassing

- Beschermingscoating op beton, metselwerk en stucwerk, onder maaiveld
- Grondering onder bitumineuze afdichtingen (PMBC)
- Capillaire afdichting
- Toevoeging voor het verbeteren van minerale mortels

Eigenschappen



- Oplosmiddelvrij
- Bestand tegen vocht
- Bestand tegen warmte en kou
- Waterverduunbaar
- Bestand tegen beton aantastend water (DIN 4030 XA3)

Technische gegevens

Basis	Oplosmiddelvrije bitumenemulsie
Dichtheid (20°C)	ca. 1 kg/l
Consistentie	Vloeibaar
pH-waarde	11

De genoemde waarden zijn typische producteigenschappen en mogen niet worden gezien als bindende productspecificaties.

Mogelijke systeemproducten

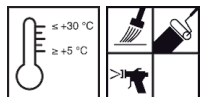
- [Remmers PMBC's](#)



Werkvoorbereiding

- Eisen aan de ondergrond
Draagkrachtig, schoon en stofvrij.
Mat vochtige oppervlakken zijn toegestaan.

Verwerking



- Verwerkingsrichtlijnen
Materiaal-, omgevings- en ondergrondtemperatuur: min. +5 °C tot max. +30 °C.

Gebruiksklaar direct uit de verpakking te verwerken.
Het materiaal in meerdere lagen op de goed voorbereide ondergrond aanbrengen.
Eventueel met water verdunnen.
Eventueel toevoegen aan het aanmaakwater voor minerale mortelproducten.
Als grondering onder bitumineuze waterdichting (PMBC), verdunnen met water in een mengverhouding van 1:10.

Verwerkingstip

In het geval van waterdichtingsmaterialen die in vloeibare vorm moeten worden aangebracht, kan directe blootstelling aan zonlicht en/of wind leiden tot versnelde huidvorming en daarmee gepaard gaande blaasvorming. Oppervlakken die rijk zijn aan holttes versterken dit effect. Volgende afdichtingslagen pas na voldoende versteviging van de voorgaande laag aanbrengen. Pas behandelde oppervlakken tegen regen, directe zoninwerking, vorst en condensvorming beschermen. De droge afdichting tegen mechanische beschadigingen en UV-straling beschermen.

Opmerking

Afwijkingen van actuele normen en regelgevingen moeten afzonderlijk worden overeengekomen. Bij de voorbereiding en uitvoering altijd de beschikbare testrapporten in acht nemen.

Gereedschap / reiniging



Blokkwast (4540), borstel (4517, geschikt spuit apparatuur)

Gereedschap direct na gebruik met water reinigen.
Opgedroogd materiaal met Verdunning V 101 (art.nr. 0978) verwijderen.

- Remmers gereedschap
- Mengvat (4030)
 - Blokkwast (4540)
 - Verfrol FC (4913)
 - Rollerbügel (4449)
 - Epoxyroller (5045)
 - Nylonroller standaard (5066)
 - Radiatorborstel (4541)
 - Collomix® mengspiraal KR (4292)

Opslag / houdbaarheid



In ongeopende, originele verpakking koel, droog en vorstvrij opgeslagen min. 12 maand.

Veiligheidsvoorschriften

Verdere informatie met betrekking tot de veiligheid bij transport, opslag, afval en ecologie vindt u in onze nieuwste veiligheidsinformatiebladen.

Persoonlijke beschermingsmiddelen

Bij verwerking door middel van spuiten adembescherming filter P2 en oogbescherming vereist. Geschikte beschermende handschoenen en kleding dragen.

Afval

Grotere productrestanten conform de plaatselijk geldende voorschriften in de originele verpakking deponeren. Volledig lege verpakkingen kunnen gerecycled worden. Mag niet samen met huisvuil afgevoerd worden. Niet in riolering lozen. Niet in de gootsteen werpen.

Bovenstaande gegevens zijn aan de hand van de nieuwste ontwikkelingen en verwerkingstechnieken samengesteld.

Omdat de toepassing en verwerking buiten onze invloed liggen, kunnen aan dit technisch merkblad geen rechten worden ontleend.

U bent in het bezit van onze algemene verkoopvoorwaarden. Heeft u ze niet meer, vraag dan een nieuw exemplaar aan. Wij leveren uitsluitend onder deze voorwaarden.