



KÖSTER BE - Regenvast

Vloeibare versneller voor het beschermen tegen regen van vers aangebrachte producten op basis van bitumenemulsies.

Eigenschappen

KÖSTER BE Regenvast vormt een waterbestendige film op alle verse bitumenemulsies (KÖSTER Bikuthan 1K en 2K, KÖSTER Deuxan Professional en 2K, KÖSTER KBE, KÖSTER Bitumenemulsie). Het vermindert de hardingstijd van deze coatings en troffelmassa's. Het beschermt de coatings tegen regen.

Kelderafdichting aan de buitenzijde

Technische gegevens

Actieve ingrediënten Anorganische zouten
Concentratie van actieve ingrediënten 12%

Toepassingsgebieden

KÖSTER BE Regenvast wordt gebruikt als bescherming tegen regen voor vers aangebrachte producten op basis van bitumenemulsies.

Verwerking

KÖSTER BE Regenvast wordt op de pas aangebrachte coating gespoten met behulp van een fijn mondstuk (bijvoorbeeld een handverstuiver). Als wordt verwacht dat de verse coating wordt blootgesteld aan langdurige en zware regenval, bescherm het dan extra met plastic folie.

KÖSTER BE Regenvast mag alleen worden aangebracht op de afgewerkte afdichting - deze mag niet worden aangebracht op tussenlagen.

Verbruik

Ca. 0,2 kg / m²

Reiniging apparatuur

Gereedschap na gebruik met water reinigen.

Verpakking

W 330 005 5 kg Jerrycan

Opslag

Koel bewaren, vorstvrij. In de originele verpakking minimaal 2 jaar houdbaar.

Veiligheid

Draag beschermende handschoenen en een veiligheidsbril bij het verwerken van het materiaal. Neem alle overheids-, staats- en lokale veiligheidsvoorschriften in acht bij het verwerken van het materiaal.

Bijbehorende producten

KÖSTER Bitumen-Emulsie	Art.-Nr. W 190 030
KÖSTER KBE-Rubber Bitumen - Flexibel	Art.-Nr. W 245
KÖSTER Bikuthan 2K - Lichtgewicht bitumenafdichting	Art.-Nr. W 250 028
KÖSTER Bikuthan 1K - Lichtgewicht bitumenafdichting	Art.-Nr. W 251
KÖSTER Deuxan 2K-Spateldicht	Art.-Nr. W 252 032
KÖSTER Deuxan Professional -	Art.-Nr. W 256 032

De informatie die in dit merkblad wordt gegeven, is in goed vertrouwen op basis van onze ervaringen en onderzoeksresultaten. Zij is echter niet bindend en pleiten de gebruiker niet vrij van het zelf bepalen welk van de producten op de respectievelijke bouwondergronden en objecten toegepast moeten worden, gebruiker dient dit zelf te controleren. Alle gegeven testgegevens zijn gemiddelde waarden die onder gedefinieerde condities zijn bepaald. Aanpassingen op de technische merkbladen door adviezen van onze buitendienst medewerkers dienen schriftelijk bevestigd te zijn. Van toepassing zijn de geldige normen, merkbladen, wettelijke voorschriften, en de algemeen aanvaarde regels van de techniek. De nauwkeurige en daardoor een effectieve en succesvolle toepassing van onze producten ligt buiten onze controle. De garantie geldt daarom alleen voor de kwaliteit van onze producten in het kader van onze algemene voorwaarden, echter geldt niet voor een succesvolle toepassing. Dit merkblad is technisch gereviseerd, alle voorgaande versies zijn ongeldig