



KÖSTER KSK Primer BL

Oplosmiddelvrije, kunststof gemodificeerde bitumenprimer met hoge kleefkracht voor KSK zelfklevende membranen en polymeer gemodificeerde bitumen.

Eigenschappen

Köster KSK BL primer is een oplosmiddelvrije, kunststof gemodificeerde bitumenprimer met hoge kleefkracht voor KSK zelfklevende membranen en polymeer gemodificeerde bitumen. Zeer goede kleefkracht op droge en lichtvochtige minerale ondergronden.

Technische gegevens

Vaste stof gehalte	meer dan 55 %
Minimale verwerkings temperatuur	+ 5 °C
Droogtijd (bij + 20 °C)	24 uur
Aanbrengen opvolgende laag (bij + 20 °C)	ca. 3 – 4 uur
(bij + 10 °C)	ca. 5 – 7 uur

Toepassingsgebieden

KÖSTER KSK Primer BL is een primer ter voorbereiding van de ondergrond voorafgaand aan de toepassing van KÖSTER KSK membranen en polymeer gemodificeerde bitumen zoals KÖSTER Deuxan.

Ondergrond

De ondergrond dient vrij te zijn van losse delen, stof, olie en vetten. Gips ondergrond uitgesloten.

Verwerking

Bij gebruik als primer onder KÖSTER KSK Membranes, wordt KÖSTER Primer BL grondig onverdund in één laag aangebracht met een roller, kwast of een geschikt spuitapparaat. Bij gebruik als primer onder polymeer gemodificeerde bitumencoatings zoals KÖSTER Bikuthan 1C, wordt KÖSTER Primer BL 1:5 gewichtsdelen verdund met water aangebracht en aangebracht met een kwast, roller of spuitapparaat.

Verbruik

Ca. 0,25 - 0,4 kg / m²
Sterk zuigende ondergronden twee maal behandelen - 250gr/m² - totaal verbruik ca. 500 gr/m²

Reiniging apparatuur

Gereedschap direct na gebruik reinigen met schoon water. In uitgeharde toestand het materiaal mechanisch verwijderen en vervolgens reinigen met KÖSTER Universal Cleaner.

Verpakking

W 120 015 15 kg emmer

Opslag

Koel en vorstvrij opslaan. In gesloten verpakking minimaal 12 maanden houdbaar.

Veiligheid

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