

- PRODUCTEIGENSCHAPPEN**
- Eéncomponentig
 - Strijk- en rolbaar
 - Zeer productief
 - Snel drogend
 - Stroeve oppervlaktestructuur
 - 1 : 2 verdunbaar met water
 - Emissiearm conform AgBB
 - Binnen en buiten toepasbaar

- TOEPASSINGSGEBIEDEN**
- Hechtgrondering (onverdund) op gladde ondergronden, zoals oude tegelbedekkingen, zeer gecompri-meerd beton
 - Grondering (verdund) op zuigende ondergronden, zoals beton, metselwerk, dekvloeren
 - Werkt verstevigend bij licht stoffige ondergronden (verdund)

VERWERKINGSINSTRUCTIES **Vorbereiding van de ondergrond:** De ondergrond moet schoon, droog, dragend en vrij zijn van losse delen, stof, olie en andere stof-fen die de hechting verminderen.

Mengen: Het is raadzaam om MC-Estribond uni voor de verwerking kort te roeren, zodat de in het pro-duct aanwezige hechtkorrel een lichtere sedimentatie kan realiseren.

Toepassing op gladde ondergronden: MC-Estribond uni is klaar voor gebruik en kan direct en onver-dund op het voorbereide substraat worden aangebracht met een penseel of rol. Voorkom hierbij dat er zich plassen vormen.

Toepassing op absorberende ondergronden: Verdun MC-Estribond uni met water in de verhouding 1:1 tot en met 1:2 bij toepassing op absorberende, mineraalhoudende ondergronden (MC-Estribond uni : water). Tijdens de verwerking dient het verdund mengsel in beweging te worden gehouden om afzetting van de vulstoffen te vermijden.

De verdunde MC-Estribond uni kan worden aangebracht met een penseel, rol of kwast. Voorkom hierbij dat er zich plassen vormen. Bij zeer absorberende ondergronden kan een tweede grondering noodzakelijk zijn.

Overige aanwijzingen: De verbruikshoeveelheden, verwerkingstijden en alle technische eigenschappen zijn bijzonder afhankelijk van de temperatuur en het object. Hoge temperaturen en lage luchtvochtigheid versnellen de droging; lage temperaturen en een hoge luchtvochtigheid vertragen deze. Daaropvolgende werkzaamheden kunnen worden uitgevoerd, nadat de grondlaag volledig is gedroogd. Vermijd langere wachttijden tot aan de uitvoering van de daaropvolgende werkzaamheden, omdat deze kunnen leiden tot verontreinigingen van de grondlaag die de hechting verminderen.

TECHNISCHE WAARDE & PRODUCTKARAKTERISTIEK

Kenmerk	Eenheid	Waarde	Opmerkingen
Verwerkingsvoorwaarden	°C	$\geq 5 \leq 30$	lucht- en ondergrondtemperatuur
	%	≤ 85	rel.luchtvochtigheid
Verbruik	g/m ²	ca. 50 - 100	afhankelijk van ondergrond en toepassing
Overwerkbaar	minuten	ca. 45 - 60	
Dichtheid	g/cm ³	ca. 1,36	
Alle technische kenmerken zijn laboratoriumwaarden en bepaald bij 21°C ± 2°C en 50% relatieve vochtigheid.			
Basis	kunststofdispersie		
Vorm	vloeibaar		
Reinigingsmiddel	water		
Kleur	blauw		
Leveringsvorm	5 kg vierkante container		
Interne controle	DIN EN ISO 9001		
Opslag	In ongeopende originele verpakking vorstvrij bij koele (onder 20°C) en droge opslag 12 maanden houdbaar.		
afvalverwijdering	Wegwerpverpakkingen volledig legen. Raadpleeg ons informatieblad "Lege transport- en verkoopverpakkingen terugnemen". Op verzoek sturen wij u deze graag toe.		

Veiligheidsinstructies

Neem de gevarenaanduidingen en veiligheidsadviezen op de etiketten en veiligheidsinformatiebladen in acht. GISCODE: BSW20

Opmerking: De informatie in dit gegevensblad is gebaseerd op onze ervaring en beste kennis, maar is niet bindend. Zij moeten worden afgestemd op de desbetreffende bouwobjecten, het beoogde gebruik en de bijzondere plaatselijke eisen. De van de standaardtoepassing afwijkende objectvoorwaarden worden vooraf gecontroleerd door de planner en vereisen individuele goedkeuring. Het deskundige en technische advies van MC vervangt niet de planning van de bouwgeschiedenis. Voor zover dit het geval is, zijn wij in het kader van onze verkoop- en leveringsvoorwaarden aansprakelijk voor de juistheid van deze gegevens. Aanbevelingen van onze medewerkers die afwijken van de technische merkbladen zijn voor ons slechts bindend indien zij schriftelijk zijn bevestigd. In ieder geval moeten de algemeen aanvaarde regels van de technologie in acht worden genomen. De informatie in dit technische gegevensblad geldt voor het product dat wordt geleverd door het in de voetnoot vermelde land. Er dient te worden opgemerkt dat specificaties in andere landen hiervan kunnen afwijken. Neem de in het buitenland geldige productinformatiebladen in acht. Het laatste technische gegevensblad is van toepassing; de datum van uitgave in de voetregel moet in acht worden genomen. Alle eerdere edities zijn ongeldig en mogen niet meer worden gebruikt. De laatste versie kan bij ons worden aangevraagd of van het internet worden gedownload. [2300016547]