



Eencomponent, laagviskeuze oplossing van speciale hechtadditieven

- actief hechtend
- snel drogend
- lichtecht
- gebruiksklaar en gemakkelijk verwerkbaar



TOEPASSINGEN

- als bindmiddel en grondlaag voor daaropvolgende polyurethaancoatings (bv. quick-mix FKD)
- op talrijke zuigende en niet-zuigende ondergronden, zoals bv. metalen, non-ferrometalen, kunststoffen, cementaire ondergronden, glas, enz.
- Bouwwerkafdichting, balkon- en terrasoppervlakken, pergola's, bodemsanering, dakbanen van polyolefinen

ONDERGROND

- | | |
|-----------------------------|---|
| Geschikte substraten | <ul style="list-style-type: none"> ■ Metalen, non-ferrometalen, kunststoffen, cementaire ondergrond, glas, tegels, pvc, polycarbonaat, polyester, oude epoxycoatings, oude PU-coatings, gelakte platen en profielen |
| Toestand / controles | <ul style="list-style-type: none"> ■ De ondergrond moet draagkrachtig zijn en vrij van vorst, stof, vuil en resten van reinigingsmiddel of andere scheidende substanties. ■ De ondergrond moet aan het oppervlak droog zijn. ■ Bij sterke temperatuurschommelingen in verband met verhoogde luchtvochtigheid bestaat gevaar voor vorming van condenswater op het oppervlak van de ondergrond. De temperatuur van de ondergrond moet minstens 3 °C boven de dauwpunttemperatuur liggen. |
| Voorbehandeling | <ul style="list-style-type: none"> ■ Kunststoffen en metalen ontvetten en aanslijpen, vooraleer een grondlaag aan te brengen. ■ Bij onbekende ondergrond hechtingstests uitvoeren. |

SAMENSTELLING

- PU-bindmiddel
- additieven voor betere hechting aan de ondergrond
- Oplosmiddel
- hulpstoffen

VERWERKING

- | | |
|--|---|
| Temperatuur | <ul style="list-style-type: none"> ■ Niet verwerken bij lucht-, materiaal- en ondergrondtemperaturen van minder dan +5 °C of meer dan +30 °C. |
| Toepassing | <ul style="list-style-type: none"> ■ UHV universeel bindmiddel is klaar om te verwerken en wordt met een pluivrije doek dun en gelijkmatig op het voorbereide oppervlak aangebracht en verdeeld. In geval van grotere oppervlakken raden wij het gebruik van een oplosmiddelbestendige kortharige rol aan. Overdoseringen leiden tot blaasvorming en het loskomen van de deklaag, daarom verbruiksgegevens opvolgen. UHV universeel bindmiddel sluit de poriën niet en vormt geen film. Na gebruik rest van de verpakking onmiddellijk goed sluiten. |
| Daaropvolgende coating / bewerkbaarheid | <ul style="list-style-type: none"> ■ Het gegronde oppervlak (bv. met quick-mix FKD detailafdichting op basis van vloeibare kunststof) kan na ca. 20 minuten, uiterlijk na 6 uur worden bewerkt. |



LEVERINGSVORM

- 1 kg/doos

OPSLAG

- Droog en conform de vereisten bewaren.
- Beschermen tegen rechtstreekse bezonning.
- in oorspronkelijke gesloten verpakking minstens 6 maanden na de productiedatum te bewaren

VERBRUIK / OPBRENGST

- verbruik:
 - ca. 30–50 ml/m² (niet-zuigende ondergronden)
 - ca. 100–200 ml/m² (zuigende, minerale ondergronden)

TECHNISCHE GEGEVENS

Dichtheid, vloeistof ca. 0,93 kg/l

Alle gegevens zijn gemiddelden die in laboratoriumomstandigheden volgens de desbetreffende normen en proeven werden bepaald. In de praktijk zijn afwijkingen mogelijk.

VEILIGHEIDS- EN VERWIJDERINGSINSTRUCTIES

Veiligheid	<ul style="list-style-type: none"> ■ Informatie over de indeling en markering van het product zijn op het veiligheidsinformatieblad terug te vinden.
Verwijdering	<ul style="list-style-type: none"> ■ Verpakking volledig leegmaken en afvoeren om te recycleren. ■ Verwijdering volgens de officiële voorschriften. ■ Vloeibare productresten kunnen volgens de Duitse afvalwetgeving onder afvalstoffencode 08 01 11 (verf- en lakafval dat organische oplosmiddelen of andere gevaarlijke stoffen bevat) worden verwijderd.

ALGEMENE AANWIJZINGEN

De informatie op dit gegevensblad zijn slechts algemene aanbevelingen. Indien u in een concreet geval vragen zou hebben, kunt u zich richten tot onze bevoegde technische verkoopadviseur. De technische gegevens hebben betrekking op +20 °C en 60% relatieve luchtvochtigheid. Alle informatie berust op onze huidige kennis en ervaringen en hebben betrekking op professioneel toepassing en gewoon gebruik. Alle informatie is vrijblijvend en ontslaat de gebruiker niet van eigen controle van de geschiktheid van het product voor het voorziene gebruiksdoel. Wij zijn niet aansprakelijk voor de algemene geldigheid van alle informatie met betrekking tot verschillende weers-, verwerkings- en bouwomstandigheden. Wijzigingen in het kader van product- en gebruikstechnische doorontwikkelingen blijven voorbehouden. De algemene regels van de bouwtechniek, de geldende normen en richtlijnen alsook technische verwerkingsrichtlijnen moeten worden nageleefd. Bij het verschijnen van dit technisch gegevensblad zijn eerdere uitgaven niet langer geldig. De meest actuele informatie vindt u op onze website terug.