

Hooggeconcentreerd kunststofadditief voor tras-natuursteenmortel met de dik-, middel- en dunbedmethode



TOEPASSINGEN

- om flexibele mortelsystemen te vervaardigen
- als additief bij het aanmaakwater om de flexibiliteit en vervormbaarheid van trasnatuursteenmortel met de dik-, middel- en dunbedmethode te verhogen
- bij verhoogde statische of thermische belasting van de ondergrond, bv. bij vloerverwarming, balkons, terrassen, gevels
- om de hechting van zuigende en niet-zuigende minerale ondergronden, bouwmaterialen van groot formaat voor bedekking en bekleding en kritieke bouwmaterialen voor bedekking (bv. fijn gres) te verhogen
- voor het vroegtijdig zetten en leggen op minstens 6 maand oud beton, lichtbeton, cellenbeton (binnen) en metselwerk
- voor vochtige en natte ruimtes
- voor binnen en buiten

EIGENSCHAPPEN

- verhoogt de hechting tussen ondergrond en mortel en tussen mortel en bedekking (adhesie)
- verbetert de elasticiteitsmodulus van de veredelde mortel
- het diffusievermogen van de mortel blijft behouden
- geurarm
- gebruiksklaar

SAMENSTELLING

- hooggeconcentreerde kunststofdispersie
- op waterbasis

ONDERGROND

- | | |
|-----------------------------|--|
| Geschikte ondergrond | <ul style="list-style-type: none"> ■ mineraal gebonden ondergronden ■ beton, minstens 6 maanden oud ■ lichtbeton ■ cellenbeton ■ Kalkcementpleister en cementpleister ■ metselwerk met volle voegen ■ gipskarton- en gipsvezelplaten ■ dekvloeren van cement en calciumsulfaat, verwarmd en onverwarmd |
| Aandachtspunten | <ul style="list-style-type: none"> ■ De ondergrond moet vorstvrij, schoon, vast en vormbestendig zijn en vrij van hechtingsverminderende stoffen. ■ DIN 18332 en DIN 18352 moeten worden gerespecteerd. |

VERWERKING

Temperatuur	<ul style="list-style-type: none"> ■ Niet verwerken en laten drogen en uitharden bij lucht-, materiaal- en ondergrondtemperaturen van minder dan +5°C en wanneer er nachtvorst wordt verwacht alsook boven +25°C, bij rechtstreekse bezonning, sterk opgewarmde ondergrond en/of sterke wind.
Mengen / Voorbereiden	<ul style="list-style-type: none"> ■ 1 volumedeel tubag flexo-tras-dispersie mengen met 5 volumedelen aanmaakwater. ■ Het mengsel in een schone bak gieten en de te veredelen droge mortel erin strooien. ■ Materiaal met een geschikte mixer homogeen mengen tot er geen klonten meer zijn, kort laten rijpen en nogmaals oproeren. ■ Rijpingstijd: ca. 5 minuten ■ Niet mengen met andere producten en/of vreemde stoffen.
Verwerkingstijd	<ul style="list-style-type: none"> ■ Reeds opgesteven mortel mag niet meer met extra water worden verdund, vermengd of verder verwerkt.
Gereedschapsreiniging	<ul style="list-style-type: none"> ■ Reinig gereedschap en apparatuur direct na gebruik met water.

LEVERINGSVORM

- 5 l/bus
- 100 l/vat

OPSLAG

- Koel, vorstvrij en droog bewaren in de fabriek gesloten originele verpakking.

VERBRUIK / OPBRENGST

- verbruik: naargelang de gebruikte mortel en eisen ca. 1,0 – 2,5 l flexo-tras-dispersie per zak van 25 kg

VEILIGHEIDS- EN VERWIJDERINGSINSTRUCTIES

Veiligheid	<ul style="list-style-type: none"> ■ Product dat in het oog terechtkomt onmiddellijk grondig uitspoelen met schoon leidingwater. Oogarts raadplegen. Na contact met de huid reinigen met veel water.
Verwijdering	<ul style="list-style-type: none"> ■ Verpakking volledig leegmaken en afvoeren om te recycleren.

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. 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.