

Flexibele middelbedmortel

- mortelbeddikte van 5 tot 15 mm
- kleur: natuur wit



TOEPASSINGEN

- om verkleuringsgevoelige, gekalibreerde natuursteenplaten en keramische tegels te leggen en vast te zetten
- voor het leggen en vastzetten van natuursteenbedekking conform DIN 18352 en DIN 18332 met sterke profilering aan de achterkant (groeven, noppen, zwaluwstaart) of het leggen van even dikke platen en banen op niet al te oneffen ondergronden
- voor vloerbedekkingen op terrassen, balkons, traptreden, bordessen, vensterbanken, vloerverwarming (dekvloeren)
- erg geschikt om bedekkingen van groot formaat te leggen
- voor binnen en buiten

EIGENSCHAPPEN

- voldoet aan de vereisten van DIN 18352 en DIN 18332
- met origineel tubag tras bijzonder veilig tegen uitbloeiing en vlekvorming bij natuursteenbedekking en keramische tegels en voor een geoptimaliseerd uithardingsproces
- mineraal
- hoge stabiliteit
- hoge kleefkracht
- gemakkelijk en vlot verwerkbaar
- uitstekend waterretentievermogen
- goede contacthechting
- vorst- en waterbestendig na uitharding
- hydraulisch verhardend en uithardend
- flexibel

NORMEN EN RICHTLIJNEN

- voldoet aan de vereisten van DIN 18352 en DIN 18332

BESTRATINGSMATERIALEN

- kalksteenplaten (Solnhofen, Jura-marmer, Travertin), graniet, basalt, kwartsiet, leisteen, gres, aardewerk, Cotto, terracottategels, met de hand gemaakte vormstukken

SAMENSTELLING

- wit cement conform DIN EN 197-1
- tras conform DIN 51043
- gegradeerde gesteentekorrel conform DIN EN 13139
- additieven voor de regeling en verbetering van de verwerkings- en producteigenschappen

ONDERGROND

Algemeen	<ul style="list-style-type: none">■ beton, minstens 6 maanden oud■ lichtbeton■ cellenbeton■ dekvloeren van cement en calciumsulfaat, verwarmd en onverwarmd
Toestand / controles	<ul style="list-style-type: none">■ De ondergrond moet droog, vast, draagkrachtig, vormstabiel, schoon en vrij zijn van verontreinigingen die de hechting verminderen.■ Er moet aan de vereisten van DIN 18560 en DIN EN 13813 worden voldaan.■ Cementdekvloer moet op het tijdstip van bedekking een restvocht hebben van $\leq 2,0$ CM-% (onverwarmd) of $\leq 1,8$ CM-% (verwarmd).■ Dekvloer van calciumsulfaat moet op het tijdstip van bedekking een restvocht hebben van $\leq 0,5$ CM-% (onverwarmd) of $\leq 0,3$ CM-% (verwarmd).
Voorbehandeling	<ul style="list-style-type: none">■ Lagen en verontreinigingen die de hechting verminderen, bv. sinterlagen, bindmiddelverrijkingen, losse kleurcoatings, lijmresten of stof, zorgvuldig verwijderen.■ De ondergrond moet vooraf grondig worden gereinigd. Er mogen geen resten van reinigingsmiddelen op de ondergrond vastkleven.■ De ondergrond moet van een grondlaag worden voorzien die de poriën sluit om het zuiggedrag te regelen.■ Grondlagen moeten volledig uitdrogen.■ Zwak zuigende, minerale ondergronden snel van een grondlaag voorzien met strasser PRIM DG-S dispersiegrondlaag.■ Sterk zuigende, minerale ondergronden van een grondlaag voorzien met strasser PRIM DTG diepgrondering voor dispersie.■ Bij tijdgevoelige werken minerale ondergronden snel van een grondlaag voorzien met strasser PRIM DG-S dispersiegrondlaag (kan al na ca. 30 minuten worden bedekt resp. bewerkt).■ Dekvloer van calciumsulfaat moet evt. worden geslepen, afgezogen en in één laag worden voorbehandeld met strasser PRIM EG epoxygrondering of in twee lagen met strasser PRIM ESA beschermende epoxycoating en worden afgestrooid met strasser PLUS GQS grof kwartszand. Na uitharding overtollig los zand grondig verwijderen.

VERWERKING

Temperatuur	<ul style="list-style-type: none">■ Verwerkbaar bij lucht-, materiaal- en ondergrondtemperaturen tussen +5°C en +30°C. Niet gebruiken bij rechtstreekse bezonning of sterke wind.
Mengen / Voorbereiden	<ul style="list-style-type: none">■ Opgegeven hoeveelheid water respecteren. Voor het aanmaken een schone roerbak en zuiver leidingwater gebruiken.■ Materiaal met een geschikte mixer homogeen mengen tot er geen klonters meer zijn, ca. 5 minuten laten rijpen en nogmaals oproeren.■ Niet mengen met andere producten en/of vreemde stoffen.
Verwerking	<ul style="list-style-type: none">■ Krabplamuur uitvoeren met de gladde kant van de getande spaan op de ondergrond. Het verse mortelbed daarna uitkammen. Slechts zoveel mortel aanbrengen als in de open tijd kan worden bedekt.■ Als er zich aan het oppervlak van het uitgekamde lijmbed een film begint te vormen, mogen er geen bedekkingen meer worden ingelegd.
Verwerkingstijd	<ul style="list-style-type: none">■ ca. 3 uur■ Reeds opgesteven mortel niet meer oproeren.■ Tijdsaanduidingen hebben betrekking op +23 °C en 65 % relatieve luchtvochtigheid.
Drogen / Hardend	<ul style="list-style-type: none">■ De verse mortel moet worden beschermd tegen te snelle uitdroging en ongunstige weersinvloeden zoals bv. vorst, tocht, rechtstreekse bezonning en slagregen, evt. afdekken met folie.■ Het legoppervlakte is naargelang het gebruik na 7 tot 14 dagen belastbaar.
Gereedschapsreiniging	<ul style="list-style-type: none">■ Reinig gereedschap en apparatuur direct na gebruik met water.
Opmerkingen	<ul style="list-style-type: none">■ Bij het leggen van bedekkingen buiten of op vloeroppervlakken met een hoge verkeersbelasting moet de buttering/float-methode worden toegepast. Door de lijm op de ondergrond en ook op de achterkant van de bedekking aan te brengen, wordt een bedekking met praktisch geen holle ruimtes gegarandeerd.■ Bij het leggen van tegels op verwarmde dekvloer geldt DIN EN 1264-4.

LEVERINGSVORM

- 25 kg/zak

OPSLAG

- Zakken droog en conform de vereisten op pallets bewaren.

VERBRUIK / OPBRENGST

- verbruik: ca. 1,3 kg/m² per mm laagdikte

TECHNISCHE GEGEVENS

Verwerkingstemperatuur	+5°C tot +30°C
Waterbehoefte	ca. 5,5 l/zak
Granulatie	0 – 1,5 mm
Drukvastheid	≥ 10 N/mm ²
Lijmbeddikte	5 - 15 mm
Looptijd	ca. 5 minuten
Open tijd	ca. 15 minuten
Begaanbaarheid	na ca. 24 uur
Voegbaar	na ca. 24 uur
Belastbaarheid	na ca. 7 tot 14 dagen
Kleur	natuur wit

Alle gegevens zijn gemiddelden die in laboratoriumomstandigheden op een temperatuur van +23°C en met een relatieve luchtvochtigheid van 65% volgens de desbetreffende normen en proeven werden bepaald. In de praktijk zijn afwijkingen mogelijk.

VEILIGHEIDS- EN VERWIJDERINGSINSTRUCTIES

Veiligheid	<ul style="list-style-type: none">■ Product reageert sterk alkalisch met vocht/water. Bescherm daarom de ogen en de huid. Bij contact principieel met water spoelen. Bij contact met de ogen onmiddellijk een arts consulteren.■ Meer informatie in het veiligheidsinformatieblad op www.tubag.nl.
GIS-CODE	<ul style="list-style-type: none">■ ZP1 (cementhoudende producten, chromaatarm)
Verwijdering	<ul style="list-style-type: none">■ Verwijdering volgens de officiële voorschriften.■ Geleegde containers terugsturen voor recycling.■ Materiaalresten mogen overeenkomstig de Europese afvalcatalogus worden afgevoerd onder afvalstof-fencode 17 01 01 (beton) of 10 13 14 (betonafval en betonslib).

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.