

DTG VarioRapid

Dispersieprimer



Universeel bruikbare diepgrondering voor dispersie

- snel drogend
- Met water verdund en onverdund te gebruiken
- gepigmenteerd voor betere controle van het werk



TOEPASSINGEN

- als primer in het tubag SteinPlus systeem
- Om het zuiggedrag van minerale ondergrond te regelen
- Om de hechting te verbeteren

EIGENSCHAPPEN

- grote penetratiediepte
- dampopen
- vrij van oplosmiddelen
- geurarm

SAMENSTELLING

- Polymeerdispersie

DTG VarioRapid

Dispersieprimer



ONDERGROND

Geschikte ondergrond	<ul style="list-style-type: none">■ Cementdekvloer, verwarmd en onverwarmd■ Calciumsulfaat-dekvloeren, verwarmd en onverwarmd■ SAFETEC®-vloeregalisatiemassa, vloerplamuur■ beton■ cellenbeton■ Kalkzandsteen■ kalk-, kalkcement of cementgrondpleister■ gips- of gips-kalkpleister■ gipskarton- en gipsvezelplaten■ cementgebonden vezelplaten■ droge dekvloer
Aandachtspunten	<ul style="list-style-type: none">■ De ondergrond moet droog, vlak, zuiver, belastbaar en zuigend zijn en vrij van resten, uitbloeiingen en sinterlagen die de hechting verminderen.■ De ondergrond moet naargelang de daaropvolgende vloerbedekking klaar zijn om te bedekken, vooraleer een grondlaag worden aangebracht.■ Opmerking: Tegel- en natuursteenbekledingen tot een oppervlak van $\leq 0,36 \text{ m}^2/\text{tegel}$ en een randlengte van $\leq 90 \text{ cm}$ kunnen op calciumsulfaat-dekvloeren worden gelegd in combinatie met de primer tubag DTG VarioRapid en de natuursteenlijmen tubag TKN en TKN VarioRapid. Voor het egaliseren op calciumsulfaatdekvloeren is de combinatie met de primer tubag DTG VarioRapid en een egalisatiemiddel of een egalisatievuller mogelijk.
Voorbehandeling	<ul style="list-style-type: none">■ Lagen en verontreinigingen, bv. stof, sinterlagen, uitbloeiingen of resten van scheidingsmiddelen, die de hechting verminderen zorgvuldig verwijderen met geschikte ingrepen.■ De ondergrond moet evt. mechanisch worden voorbereid door te slijpen of te frezen.

VERWERKING

Temperatuur	<ul style="list-style-type: none">■ Niet aanbrengen en laten uitdrogen bij lucht-, materiaal- en ondergrondtemperaturen lager dan $+5 \text{ }^\circ\text{C}$ en bij verwachte nachtvorst of boven $+35 \text{ }^\circ\text{C}$, direct zonlicht en/of harde wind.
Mengen / Voorbereiden	<ul style="list-style-type: none">■ Vóór gebruik goed schudden in de originele verpakking.
Verwerking	<ul style="list-style-type: none">■ Breng het product gelijkmatig aan op de ondergrond met een geschikt gereedschap, bijv. roller, kwast, verfkwast of spuit en werk in.■ Plasvorming op de vloer vermijden.■ Op calciumsulfaatdekvloer, droge dekvloer, gipskarton- en gipsvezelplaten wordt het product onverdund aangebracht.■ Op cementaire ondergrond kan het product naargelang het zuigvermogen van de ondergrond in de mengverhouding 1:1 tot 1:2 met zuiver leidingwater worden verdund. Bij sterk zuigende ondergrond moeten er twee lagen worden aangebracht.■ In het geval van sterk absorberende ondergronden kan een tweede applicatie “vers in vers” nodig zijn zodra de vorige applicatie in de ondergrond is geabsorbeerd.
Drogen / Hardend	<ul style="list-style-type: none">■ Droogtijd: ongeveer 30 tot 60 minuten■ Het drogen hangt af van de temperatuur, relatieve luchtvochtigheid en het zuigvermogen van de ondergrond.■ Lage temperaturen en/of hoge luchtvochtigheid vertragen, hoge temperaturen en/of lage luchtvochtigheid versnellen het drogen.■ Tijdsaanduidingen hebben betrekking op $+20 \text{ }^\circ\text{C}$ en 65 % relatieve luchtvochtigheid.
Gereedschapsreiniging	<ul style="list-style-type: none">■ Reinig gereedschap en apparatuur direct na gebruik met water.
Opmerkingen	<ul style="list-style-type: none">■ Naburige oppervlakken en onderdelen (bijv. ramen, vensterbanken, enz.) moeten door geschikte maatregelen worden beschermd. Verontreinigingen onmiddellijk met water afwassen.

DTG VarioRapid

Dispersieprimer



LEVERINGSVORM

- 5 l/bus

OPSLAG

- Koel, vorstvrij en droog bewaren in de fabriek gesloten originele verpakking.
- In gesloten originele verpakking minstens 12 maanden na productiedatum te bewaren.

VERBRUIK / OPBRENGST

- verbruik: ca. 0,1 – 0,2 l/m² per verlaag
- De verbruikshoeveelheid hangt van de toestand van de ondergrond en het aanbrengproces af. Precieze waarde berekenen door een proef op het gebouw aan te brengen.

TECHNISCHE GEGEVENS

Kleur	grün pigmentiert
Dichtheid	ca. 1,02 g/cm ³
pH-waarde	9 – 10
Verwerkingstemperatuur	+5°C tot +35°C
Droogtijd	ca. 30 – 60 Minuten

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">■ De gebruikelijke hygiëne- en voorzorgsmaatregelen voor de omgang met chemische producten moeten worden opgevolgd. Geschikte beschermende werkkleding dragen.■ Nadere informatie op het veiligheidsinformatieblad opvolgen. |
| Verwijdering | <ul style="list-style-type: none">■ Verpakking volledig leegmaken en afvoeren om te recycleren.■ Vloeibare productresten mogen overeenkomstig de Duitse afvalwetgeving (Abfallverzeichnis-Verordnung) onder afvalstoffencode 08 01 12 (verf- en lakafval, uitgezonderd dat onder 08 01 11 valt) worden afgevoerd. |

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 of onze servicehotline tel. +49 541 601-601. 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.

DTG VarioRapid

Dispersieprimer

