



Ontzoutingskompres

Droge mortel voor het reduceren van zouten aan het oppervlak

Kleuren	Leverbaar	
	Aantal per pallet	42
	Grootte / hoeveelheid	20 kg
	verpakking	PE-zak
	verpakkingscode	20
	art.nr.	
grijs-beige	1070	■

Verbruik

Ca. 14 kg/m²/cm laagdikte afhankelijk van de ondergrond

Exacte verbruikshoeveelheid op een voldoende groot proefvlak bepalen.



Toepassing

- Niet-destructieve reductie van het zoutgehalte door komprestechniek conform WTA-merkblad 3-13-01



Eigenschappen

- Zeer effectief kompressiemateriaal door de combinatie van actieve, minerale bestanddelen en cellulose
- Cement- en kalkvrij
- Optimaal absorptievermogen door capillair actieve, lichte toeslagstoffen
- Volledig en gemakkelijk te verwijderen
- Werkt volgens het mechanisme van "opdrogende kompressen"

Technische gegevens

Schudmaat ca. 1,4 kg/dm³

Waterdosering Ca. 6,6 - 7,3 l/20 kg

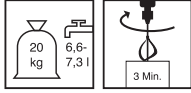
De genoemde waarden zijn typische producteigenschappen en mogen niet worden gezien als bindende productspecificaties.

Werkvoorbereiding

- **Eisen aan de ondergrond**
Draagkrachtig, schoon en stofvrij.
- **Vorbereiding**
De ondergrond met gede-ioniseerd water mat vochtig voornatten.



Vorbereiding

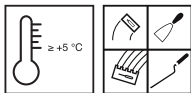


■ Vermengen

Gedestilleerd of gede-ioniseerd water in een schone emmer of kuip gieten en de droge mortel toevoegen.

Met een mengapparaat ca. 3 minuten intensief tot een homogene massa vermengen, totdat een verwerkbaar consistentie is bereikt.

Verwerking



■ Verwerkingsrichtlijnen

Materiaal-, omgevings- en ondergrondtemperatuur: min. +5 °C tot max. +30 °C.

Lage temperaturen verlengen, hoge temperaturen verkorten de verwerkings- en verhardingstijd.

Het materiaal in een laagdikte van 10 - 20 mm aanbrengen.

Na voldoende inwerktijd het kompres voorzichtig verwijderen en vervolgens eventueel de behandeling herhalen (begeleidend onderzoek).

Verwerkingstip

Voor en na verwerking het zoutgehalte analytisch controleren (BRiFA).

Doorlopend controleren van de voortgang van de droging eventueel tegen te snelle uitdroging beschermen.

Opgedroogde kompressen direct verwijderen.

Haarscheurtjes / krimpscheurtjes zijn onschadelijk en kunnen niet worden afgekeurd, omdat ze de eigenschappen niet beïnvloeden.

Opmerking

Stofmasker gebruiken (zie veiligheidsinformatieblad).

Niet op gipshoudende ondergronden verwerken!

Altijd een proefvlak opzetten!

Verdere aanwijzingen zie WTA-merkblad 3-13-01/D.

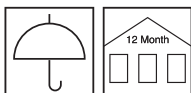
Gereedschap / reiniging



Mengapparaat, spaan, spackmes

Gereedschap terwijl het materiaal nog vers is met water reinigen.

Opslag / houdbaarheid



Droog, in ongeopende verpakking ca. 12 maand.

Veiligheidsvoorschriften

Verdere informatie met betrekking tot de veiligheid bij transport, opslag, afval en ecologie vindt u in onze nieuwste veiligheidsinformatiebladen.

Afval

Grotere productrestanten conform de plaatselijk geldende voorschriften in de originele verpakking deponeren. Volledig lege verpakkingen kunnen gerecycled worden. Mag niet samen met huisvuil afgevoerd worden. Niet in riolering lozen. Niet in de gootsteen werpen.



Bovenstaande gegevens zijn aan de hand van de nieuwste ontwikkelingen en verwerkingstechnieken samengesteld.

Omdat de toepassing en verwerking buiten onze invloed liggen, kunnen aan dit technisch merkblad geen rechten worden ontleend.

U bent in het bezit van onze algemene verkoopvoorwaarden. Heeft u ze niet meer, vraag dan een nieuw exemplaar aan. Wij leveren uitsluitend onder deze voorwaarden.