

Product

Universele toeslag voor hydraulische hardende mortels, cement, gips, kalk, beton voor een betere waterdichtheid, hechtsterkte, chemische weerstand, elasticiteit, verwerkbaarheid, buigtreksterkte, slijtweerstand.

Volumes

0,75 l · 5 l



Eigenschappen

- Verbetert : waterdichtheid, hechtsterkte, chemische weerstand, elasticiteit, verwerkbaarheid, buigtreksterkte, slijtweerstand
- Neutraal en onschadelijk product
- Mengt snel en eenvoudig met het aanmaakwater
- Verbetert de werkbaarheid van de mortel
- Kleeft niet aan het gereedschap
- Ontwikkelt een sterke hechtkracht
- Verhoogt de barst- en scheurbestendigheid van de mortel
- Verbetert de elastische eigenschappen waardoor bewegingen van de ondergrond beter worden opgevangen
- Verhoogt de buigsterkte en de slijtweerstand
- Versterkt de bestendigheid tegen olie, vet, benzine en andere chemicaliën

Toepassingsgebied

Recta-Pact kan toegevoegd worden aan alle hydraulische verharde mortels op cement gips en kalkbasis.

Voor algemene metsel- en voegwerken: reparatiemortels, dichtingswerken, vloer- en gevelbedekking; ook als hechtlaag, hechtbrug en kleeftmortel.

Recta-Pact is ideaal als additief bij herbepleistering na het plaatsen van een blokkeringssysteem van opstijgend vocht zoals Rectavit Drystone Gel.

De gegevens op dit documentatieblad zijn volgens de laatste stand van de labogegevens samengesteld. Technische karakteristieken kunnen aangepast of veranderd worden. De gebruiker dient zich ervan te vergewissen te beschikken over het meest recent technisch infoblad. Er wordt geen aanspraak gemaakt op volledigheid. Daar de toepassing, de hoedanigheid van de ondergrond en van de omstandigheden bij verwerking buiten onze beoordeling vallen, kan geen aansprakelijkheid aanvaard worden op grond van dit technisch infoblad.



Vorbereitung

De ondergronden waarop de mortel aangemaakt met Recta-Pact, worden toegepast, moeten stabiel, proper, droog, stof-, roest-, vet- en olievrij zijn.

Olie- en vetvlekken verwijderen met Rectavit Vlekkenverwijderaar.

Alle vuil, losse delen zoals slecht hechtende verf, metsel- of pleisterwerk moet verwijderd worden. Poedervorming en verfresten grondig en volledig met een harde (stalen) borstel of met een hogedrukreiniger verwijderen en zo ook groenaanslag en ander vuil verwijderen.

Bij mosaangroei, nadien eventueel behandelen met Groene Aanslagverwijderaar om de sporen te verwijderen, het product min. 12 h laten inwerken en tenslotte overvloedig met water naspoelen. Voldoende laten drogen alvorens het werk te vervolgen.

Op niet-courante ondergronden, steeds een hechttest uitvoeren.

Verwerking

Schudden voor gebruik.

Recta-Pact gezamenlijk met het aanmaakwater toevoegen aan het droog bindmiddel (cement, gips, kalk). Goed mengen tot een homogene consistentie is bereikt.

Toepassing Laagdikte hoeveelheid Recta-Pact (l) per 50 kg cement

Dunne slijtagen 3-5mm 6 l

 5-10mm 4 l

Dikke slijtagen 10-20mm 3 l

 20-30mm 2 l

 + 30mm 1 l

Kleefmortels op cement 4 à 5 l

Waterdichte mortels 6 à 8 l

Opvoegen van gevelstenen 2,5 l op 50 l water

Betonrenovatie 5 à 10 l op 50 l water

De gegevens op dit documentatieblad zijn volgens de laatste stand van de labogegevens samengesteld. Technische karakteristieken kunnen aangepast of veranderd worden. De gebruiker dient zich ervan te vergewissen te beschikken over het meest recent technisch infoblad. Er wordt geen aanspraak gemaakt op volledigheid. Daar de toepassing, de hoedanigheid van de ondergrond en van de omstandigheden bij verwerking buiten onze beoordeling vallen, kan geen aansprakelijkheid aanvaard worden op grond van dit technisch infoblad.



Technische gegevens: het product

Basis	Bindmiddel in waterige dispersie
Viscositeit	Vloeibaar
pH	Ca. 4
Dichtheid	1,00 ± 0,05 kg/dm ³
Kleur(en)	Melkachtig, droogt transparant op
Verpakking	Blik: 0,75–5 l
Bewaring	Minstens 12 maanden houdbaar in zijn oorspronkelijke gesloten verpakking op een droge en koele plaats, tussen +5°C en +25°C. Na gebruik de verpakking goed afsluiten met het originele dop.

Technische gegevens: de verwerking

Gereedschap	-
Verdunning	Gebruiksklaar
Toepassing	Laagdikte hoeveelheid Recta-Pact (l) per 50 kg cement
Dunne slijtagen	3-5mm 6 l
	5-10mm 4 l
Dikke slijtagen	10-20mm 3 l
	20-30mm 2 l
	+ 30mm 1 l
Kleefmortels op cement	4–5 l
Waterdichte mortels	6–8 l
Opvoegen van gevelstenen	2,5 l op 50 l water
Betonrenovatie	5–10 l op 50 l water
Verbruik*	zie Verdunning
Verwerkingstemperatuur	Min. +5°C, max. +35°C
Reiniging	Met (lauw) water alvorens het product begint op te drogen.

De gegevens op dit documentatieblad zijn volgens de laatste stand van de labogegevens samengesteld. Technische karakteristieken kunnen aangepast of veranderd worden. De gebruiker dient zich ervan te vergewissen te beschikken over het meest recent technisch infoblad. Er wordt geen aanspraak gemaakt op volledigheid. Daar de toepassing, de hoedanigheid van de ondergrond en van de omstandigheden bij verwerking buiten onze beoordeling vallen, kan geen aansprakelijkheid aanvaard worden op grond van dit technisch infoblad.



Technische gegevens: de afwerking

Hechtsterkte (ISO4587)	Verbeterd
Permanente elasticiteit	Verbeterd
Vochtbestendigheid	Verbeterd
Waterbestendigheid	Verbeterd
Chemicaliënbestendigheid	Verbeterd
Buigsterkte	Verbeterd
Slijtweerstand	Verbeterd

* Deze waarden kunnen variëren volgens de omgevingstemperatuur, relatieve vochtigheid, ondergrond, omgeving, laagdikte.

Veiligheid

Voor verdere inlichtingen consulteer het etiket en het veiligheidsblad.

Opmerkingen

Door toevoeging van Recta-Pact is minder aanmaakwater nodig om de geschikte mortelconsistentie te bekomen.

De gegevens op dit documentatieblad zijn volgens de laatste stand van de labogegevens samengesteld. Technische karakteristieken kunnen aangepast of veranderd worden. De gebruiker dient zich ervan te vergewissen te beschikken over het meest recent technisch infoblad. Er wordt geen aanspraak gemaakt op volledigheid. Daar de toepassing, de hoedanigheid van de ondergrond en van de omstandigheden bij verwerking buiten onze beoordeling vallen, kan geen aansprakelijkheid aanvaard worden op grond van dit technisch infoblad.

