

RVS 612



**VOOR DE REPARATIE VAN KRIMP- EN HAARSCHEUREN
IN DEKVLOEREN.**

RVS 612

VERSTEVIGT DE DEKVLOER.

1. FUNCTIE

Grondeerlaag/voorstrijklaag voor de behandeling van cementgebonden dekvloeren.

2. TOEPASSINGSGBIED

Reparatiesysteem voor de versteviging van scheurtjes en tevens als diepte-impregnering. Opvulling voor niet bewegende en niet door-en-door gescheurde haarscheuren in cementgebonden dekvloeren en ter behandeling van craquelé-scheurtjes in betonoppervlaktes. Ook voor het behandelen/opvullen van haarscheurtjes in egalisatielagen/uitvulmortels.

3. GRONDSTOF

RVS 612 is compatibel met CEM I en CEM II volgens de DIN EN 197. Het is een gemodificeerde kunststof-dispersie met een goede zijdelingse hechting en goede vuleigenschappen.

Opmerking: niet geschikt voor het verlijmen en dichten van scheuren op volledige diepte of duidelijk openstaande scheuren. In geval van aanwezigheid van zulke scheuren moeten de daaromtrent geldende regels en werkwijzen gevolgd worden, dient men gepaste maatregelen te nemen.

Door het transparante karakter van RVS 612 zullen haarscheuren na volledige uitharding en uitdroging evengoed zichtbaar blijven.

KENMERKEN			
Kleur	Wit / transparante droging	Verwerkingstemperatuur	Boven de +5 °C
Vorm	Vloeistof	Houdbaarheid	Ca. 12 maanden indien vorstvrij en beschermd tegen direct zonlicht
Dichtheid (bij +20 °C)	1,01	Verpakking	Wegwerp-bidons 20 kg

4. VERWERKING

Belangrijke aanwijzing vooraf

Alvorens het aanbrengen van Grundfix moet principieel gegarandeerd zijn dat de betreffende dekvloer reeds de termijn van bedekbaarheid bereikt heeft. De te behandelen ondergrond moet zuiver zijn, vrij van scheuren, droog en vrij van oplosmiddelen.

Vorbereiding van de ondergrond

- Het dekvloeroppervlak opschuren.
- Gekwetste delen moeten absoluut weggeschuurd worden tot op vaste ondergrond. De voorbereide oppervlaktes moeten aansluitend gereinigd worden met een industriële stofzuiger.

Verwerking materialen

- De vloeistof voor gebruik intensief opschudden.
- Op het oppervlak aanbrengen met lamvelrollen met gemiddelde haarlengte. Sterk zuigende delen, herkenbaar door een snelle droging/opklaring na de eerste beurt, dadelijk nat-in-nat opnieuw te primeren. Plasvorming is te vermijden. Inzetbaar in het kader van de plaatsing van vloertegels volgens DIN 181571. Bouwwijze en bouwplaatsvoorbereiding volgens DIN 18560.

- Het is aanbevolen om het product kruislings aan te brengen met de verfrollen, daardoor wordt voldoende aangebracht, en wordt een perfecte verdeling bekomen zodat er geen plekken onbehandeld blijven. De plaatsen alwaar haarscheuren aanwezig zijn nauwgezet in de gaten te houden en indien nodig nogmaals behandelen met RVS 612 tot de scheurtjes gevuld zijn.
- Droogtijd van ca. 3 uren bij +20 °C en een relatieve luchtvochtigheid van 60% tot het oppervlak beloopbaar is.
- Geopende verpakkingen na gebruik goed af te sluiten en trachten spoedig volledig op te gebruiken.
- Resterende hoeveelheden in werk-emmers en dergelijke niet terug in de originele verpakking gieten. Eventuele vervuilingen kunnen de kwaliteit immers aantasten.
- Gebruikte werktuigen kunnen met zuiver water gereinigd worden.
- Vlekken op andere elementen dan de dekvloer (bijvoorbeeld op vensterramen) veroorzaakt met RVS 612 dienen met een zuivere vochtige doek onmiddellijk verwijderd te worden.
- Gedroogde vlekken kunnen verwijderd worden door ze intensief voor te bevochtigen en eventueel te behandelen met een huishoudelijk neutraal reinigingsmiddel op een zuivere poetsdoek.

Er zijn geen speciale maatregelen nodig - niet nadien en niet tijdens verwerking - ter bescherming van mens en gebouw, omdat het product volgens TRGS 610 geen oplosmiddelen bevat.

5. MATERIAALVERBRUIK

50 - 250 ml per vierkante meter afhankelijk van de staat waarin zich het oppervlak van de dekvloer bevindt en afhankelijk van de scheurintensiteit van deze ondergrond.

6. ALGEMEEN

Voor de versteviging van beschadigde dekvloeroppervlaktes door o.a. een te hoge waterdosering of een te hoog luchtporiëngehalte. En te beperkte vastheid/dichtheid van de dekvloer door een te geringe cementdosering kan helaas niet gecompenseerd worden door dit product.

7. STOCKAGE & Vernietiging

RVS 612-producten mogen niet in waterlopen of riolering, of in de open natuur geloosd worden. De gebruikte lege verpakkingen op de gepaste wijze afvoeren naar een recyclingbedrijf.

Aanbevelingen gemaakt in deze fiche zijn gebaseerd op onze uitgebreide ervaringen en onderzoeken binnen PCT. Toch adviseren we dat men zich best steeds aanpast aan de plaatselijke procedures, technische voorwaarden en wettelijke reglementeringen. PCT is verantwoordelijk voor de juistheid van de informatie verstrekt in deze documentatie, voor de beschreven eigenschappen en aangehaalde waardes en ook voor de werking van het product. PCT behoudt het recht voor eventuele wijzigingen in de productspecificaties. In geval van een werfbegeleiding door PCT vervalt de verplichting om toepasbaarheid en doeltreffendheid te beproeven.

