

GRUNDFIX



VOOR OPTIMALE DEKVLOEREN MET EEN MAXIMALE HECHTING.

PCT CHEMIE

GRUNDFIX

VERBETERDE DRAAGKRACHT EN STEVIGHEID.

1. FUNCTIE

Speciale dispersie met een bijzondere dieptewerking voor het gronderen/primeren van gekwetste of verzande dekvloeroppervlaktes. Grundfix resulteert in een zeer goede aanhechting met bijvoorbeeld tegellijm, egalisatiemortels en plamuurmortels in het kader van de plaatsing van de definitieve vloerbedekking.

2. TOEPASSINGSGBIED

Voor de versteving van dekvloeroppervlaktes. Aanwending in het kader van plaatsing van tegels volgens DIN 181571.

3. TECHNISCHE GEGEVENS

Grundfix is compatibel met CEM I en CEM II volgens DIN EN 197. Gemodificeerde dispersie.

Kenndaten			
Kleur	wit	Verwerkingsmateriaal	Verwerkingstemperatuur boven +5 °C (bij vloerbedekkingswerken < +18 °C kamertemperatuur)
Vorm	vloeibaar	Houdbaarheid	12 maanden indien vorstvrij gesto-ckeerd en beschermd tegen direct zonlicht
Dichtheid (bij +20 °C)	1,00	Verpakking	Wegwerpbidons in PVC 20 kg netto

4. VERWERKING

Belangrijke aanwijzing vooraf

Alvorens het aanbrengen van Grundfix moet principieel gegarandeerd zijn dat de betreffende dekvloer reeds de termijn van dekbaarheid bereikt heeft. Indien dit niet het geval zou zijn, dan kan de verdere uitdroging sterk vertraagd worden en kunnen uiterst lange wachttijden ontstaan tot bijvoorbeeld begonnen kan worden met de definitieve vloerbedekking.

De te behandelen ondergrond moet zuiver zijn, vrij van scheuren, droog en vrij van oplosmiddelen.

Ondergrondvoorbereiding

- Oppervlak opschuren
- Gekwetste delen moeten absoluut tot op vaste ondergrond weggeschuurd worden.
- Het voorbereide oppervlak aansluitend met een industriële stofzuiger schoonzuigen.
- Het product voor gebruik goed opschudden.
- Op het oppervlak aanbrengen met een lamvelrollen met gemiddelde haarlengte. Sterk zuigende delen, die kunnen herkend worden door de snelle droging/opklaring na de eerste beurt, dadelijk nat-in-nat opnieuw primeren. Plasvorming is te vermijden. Inzetbaar in het kader van 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 een perfecte verdeling bekomen zodat er geen plekken onbehandeld blijven.
- Geopende verpakkingen dadelijk na gebruik luchtdicht afsluiten en zo snel mogelijk opgebruiken nadien.
- Resterende hoeveelheden in emmers en dergelijke niet terug in de verpakking gieten, want eventuele vervuilingen tasten de kwaliteit van het resterende ongebruikte product aan.

- Gebruikte werktuigen kunnen gereinigd worden met zuiver water.
- Vlekken op andere elementen veroorzaakt met Grundfix dadelijk met een zuivere vochtige doek verwijderen. (bijvoorbeeld op vensterramen)
- 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

80 – 120 ml per vierkante meter afhankelijk van de oppervlakkige ruwheid en poreusiteit van de ondergrond.

6. ALGEMEEN

Grundfix is geschikt voor het gronderen/primeren van zuigende en zwak zuigende minerale ondergronden. Het product verhoogt de oppervlakte-stevigheid van de ondergrond. Grundfix kan eveneens ingezet worden als hechtverbeteraar voor pleisterwerken en behangwerkzaamheden.

Bij het gebruik van Grundfix in het kader van vloerswerken op verschillende ondergronden, is bijkomende vakinformatie in acht te nemen. In Duitsland zijn dat o.a.

- „Vorbereitung von Estrichen für Bodenbelagsarbeiten“ van het Bundesverbands der deutschen Mörtelindustrie, Duisburg.
- „Beurteilen und Vorbereiten von Untergründen“, Merkblatt TKB 8, Stand Juni 2004, Industrieverband Klebstoffe, Düsseldorf.

7. STOCKAGE & Vernietiging

Grundfix-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 recyclagebedrijf.

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 do.

