

## EXCELLENT FIXEER

### TECHNISCH INFORMATIEBLAD

Oplosmiddelvrije, weekmakervrije en emissiearme fixeer voor binnen en buiten. EKOTEX EXCELLENT fixeer verbetert de hechting en verstevigt de ondergrond. De fixeer is kleurloos, heeft een grote impregneringsdiepte en is uitstekend geschikt voor het voorstrijken van minerale ondergronden en draagkrachtige oude verflagen. Speciaal voor het verstevigen van zandend pleisterwerk en krijtende oude verflagen. Bovendien is EXCELLENT fixeer zeer goed te gebruiken voor het verminderen en neutraliseren van het absorptievermogen bij sterk absorberende en poreuze ondergronden.

- Diepindringende voorstrijk voor wanden en plafonds
- Heft onregelmatige zuiging op, zet poederende ondergrond vast
- Verbetert hechting van EKOTEX glasweefsel en muurverf
- Voldoet aan BREEAM en WELL

**bestelnummer 8170**

Dichtheid/soortelijk gewicht	Ca. 1,01 kg/m <sup>3</sup>
Bindmiddelbasis	Polymeerdispersie.
Kleur	Kleurloos.
Verpakking	5 ltr
Duurzame eigenschappen	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Emissiearm</li> <li>• geur</li> <li>• APEO-vrij</li> <li>• Waterverdunbaar</li> <li>• Zonder weekmakers en oplosmiddelen</li> </ul>
VOC-gehalte	EU grenswaarde cat. A/a: 30 g/l. Dit product bevat < 1g/l.
Opslag	Koel maar vorstvrij; angebroken verpakking goed gesloten houden en zo snel mogelijk verwerken. Ca. 12 maanden houdbaar na leverdatum in originele gesloten verpakking. Max. temperatuur < 25 °C Buiten bereik van kinderen bewaren
Applicatie	Met de kwast, roller of airless (0,007-0,011 inch),druk:100 BAR
Verwerkingstemperatuur	Niet verwerken beneden een ondergrond- en omgevingstemperatuur van +5° C.
Verbruik	Ca. 6 m <sup>2</sup> /ltr per laag. (de laag mag niet glanzend blijven staan)  Richtwaarde waarvoor geen aansprakelijkheid kan worden aanvaard, omdat elk oppervlak andere eigenschappen heeft die het verbruik beïnvloeden. Voor een exacte calculatie de verbruikte hoeveelheden via een proefvlak op het object bepalen.
Droogtijd (20°C-65% relatieve luchtvochtigheidsgraad)	Overschilderbaar: na 4 – 5 uur  De laag droogt fysisch uit door waterverdamping. Bij lage temperaturen en een hogere luchtvochtigheid worden deze tijden langer. Ook de reeds aan het oppervlak uitgeharde laag kan door inwerking van vocht opnieuw zacht worden.
Verdunning	Onverdund verwerken, desgewenst met max. 5-10% water.
Reiniging gereedschappen	Gereedschap direct na gebruik goed met water reinigen.
Gevarenaanduiding	Zie geldend veiligheidsinformatieblad.

**Toepassing:**

ideaal voor sterk zuigende, niet gelijkmatig zuigende en poederende ondergronden.

**Ondergrond en verfsysteem:**

De ondergrond moet draagkrachtig, licht zuigend, vast, schoon, droog, vet-, was-, siliconen- en stofvrij zijn. De temperatuur van de lucht en de ondergrond moet boven de 5° C zijn tijdens het opbrengen en het drogen. Vermijd gebruik bij een hoge relatieve luchtvochtigheidsgraad (>85%) of temperaturen boven 25° C.

**Ondergronden:**

- Nieuwe pleisterlagen: PG I, II, III conform DIN 18550 / CS II, CS III, CS IV conform DIN EN 998-1
- Oud pleisterwerk: PG I, II, III conform DIN 18550 / CS II, CS III, CS IV conform DIN EN 998-1
- Gips- en kant-en-klaarpleisterwerk van PG IV
- Gipsplamuur
- Gipsvezelplaat
- Gipskartonplaten
- Beton
- Cellenbeton
- Vezelcementplaten
- Kalkzandsteen-schoonmetselwerk
- Bakstenen schoonmetselwerk
- Oude, dragende lak- en dispersieverflagen
- Dragende kunsthars-pleisterlagen en matte dispersieverven

**Bij niet-genoemde of onbekende ondergronden, altijd eerst een proefstuk aanbrengen en de hechting controleren.**

**Voorbehandeling:**

De voorbehandeling van de verschillende dragende ondergronden (buiten en binnen) kunt u ontleen aan de Technische Merkbladen van de producten waarmee het schilderwerk of de coating wordt uitgevoerd.

**Grondlaag:**

1 - 2 x EKOTEX EXCELLENT fixeer.

Afhankelijk van het absorptievermogen van de aanwezige ondergrond moet de voorstrijk met water worden verdund, deze mag geen glanzende film achterlaten.

**Dekkende afwerking:**

Met de beproefde EKOTEX muurverven.

**Afvalverwijdering:**

Alleen volledig leeggemaakte verpakkingen laten recyclen. Vloeibare materiaalresten kunnen als afval van verf op waterbasis, opgedroogde materiaalresten kunnen als uitgeharde verf of huisvuil respectievelijk als bouwplaatsafval worden verwijderd. Vloeibare resten bij een depot voor oude verf conform EVC-nr. 080112 verwijderen.

**Aanwijzingen:**

Bij de verwerking in vertrekken tijdens de verwerking en daarna zorgen voor voldoende ventilatie. Extra aanwijzingen voor spuitapplicatie: Aerosol (spuitnevel) niet inademen. Buiten bereik van kinderen bewaren. Bij contact met de ogen onmiddellijk met zuiver water uitspoelen. Eten, drinken en roken dienen tijdens het gebruik te worden vermeden. Niet in de riolering, het oppervlaktewater of in de bodem terecht laten komen. Gebruik voor doorlopende oppervlakken uitsluitend materiaal met hetzelfde productie-/chargennummer. De gebruikelijke veiligheidsmaatregelen naleven.

Versie: 18-10-2021

**Pag. 2 van 2**

Alle gegevens zijn overeenkomstig de huidige stand der techniek. Omdat toepassing en verwerking van onze producten zonder onze invloed plaatsvinden en de verschillende ondergronden een daarop afgestemde laagopbouw en werkwijze vereisen, leidt deze technische informatie niet tot aansprakelijkheid. Zij ontslaan de klant niet van de verantwoordelijkheid onze producten te testen, zoals vermeld in onze algemene verkoop- en leveringsvoorwaarden. Met deze uitgave zijn eerder verschenen technische merkbladen ongeldig.