

STAUF

— seit 1828 —



STAUF EXTREME TACK

Oplosmiddelvrije dispersie montagelijm



Technische Datasheet

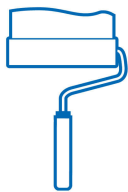
Productnummer	✓ 121810
Speciale kenmerken	<ul style="list-style-type: none">✓ gebruiksklaar✓ geen ontluchtingstijd✓ zeer goede aanvangshechting✓ initiële hechting ≥ 20 g/qcm (volgens Patent WO 01/74961 A1)✓ ook verkrijgbaar in patronen voor kitpistool
Toegelaten ondergronden	<ul style="list-style-type: none">✓ Betonmuren✓ Houten ondergronden binnenshuis✓ Metselwerk✓ Op basis van cement gips
Toepassingsbereik	✓ Voor montage van een veelvoud aan bouwstoffen, zoals glasvezel-, houtvezel- en mineraalvezelplaten
Producteigenschappen	<ul style="list-style-type: none">✓ weerstand tegen veroudering✓ bestand tegen basische middelen✓ zonder oplosmiddelen✓ als een pasta✓ snelle ontwikkeling van de sterkte
Toegelaten substraten	<ul style="list-style-type: none">✓ Plinten (hout, PVC)✓ Plinten✓ Profiellijsten✓ Sierlijsten✓ Gelaagde panelen✓ Klinkers en tegels✓ Glas-, hout- en mineraalvezelplaten✓ Styroporplaten✓ Moltopreenpyramideplaten
Kleur	✓ wit
Verbruik per m ²	✓ afhankelijk van het te verlijmen materiaal
Inlegtijd	✓ 15 minuten bij 20 °C

Verluchtingstijd	✓ geen
Aanvullende aanwijzingen 1	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Lijstenmontage: ca. 60 g/m ✓ Plaat- en paneelmontage: 1 - 1,5 kg/m² ✓ Zware platen (≥ 6 kg/m²): tot 2 kg/mm² ✓ Klinkers, bakstenen: 2 - 3 kg/m² ✓ Aanvangsterkte ≥ 20 g/cm² (volgens patent WO 01/74961 A1)
Omgevingsklimaat bij verwerking	✓ min. 15 °C, max. 75% omgevingsluchtvochtigheid, max. 65% aanbevolen
Transportvereisten	✓ vorstvrij
Stockagevoorschriften	✓ vorstvrij
Houdbaarheid	✓ 12 maand
Giscode	✓ D1
Giscode	✓ EC1
Beschikbare verpakkingseenheden	✓ 310 ml Patroon, 3,5 kg Kunststof emmer



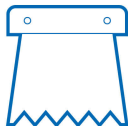
CONTROLE VAN DE ONDERGROND

De ondervloer moet bestand zijn tegen druk en rek, vrij van scheuren, blijvend droog, vlak, voldoende stevig aan de oppervlakte, stofvrij en mag geen resten vertonen van hechtingwerende lagen, steengruis etc. Omgevingstemperatuur, luchtvochtigheid en temperatuur van de ondervloer moeten gecontroleerd worden.



VOORBEREIDING VAN DE ONDERGROND

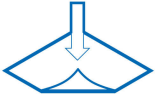
De ondergrond schoonmaken door bezemen of stofzuigen, indien nodig aanschuren. Hechtingwerende middelen en/of lagen en niet vastzittende elementen verwijderen.



VERWERKING

Al naar gelang de verpakkingvorm de lijm met een spatel uit de emmer nemen of uit de kitkoker persen. Aanbrengen kan afhankelijk van het materiaal volvlaks, in rillen of in de vorm van handgrote plekken van 2-3 mm dik. Binnen de verwerkingstijd het te verlijmen materiaal plaatsen. Bij de montage van plinten na het plaatsen stevig aandrukken. Voor de verlijming van tegels of klinkers een ongeveer 2 mm dikke laag lijm aanbrengen. Bij de montage van panelen en dekplaten afhankelijk van de afmetingen van de delen en de vlakheid van de ondergrond de lijm in een grotere laagdikte aanbrengen en de delen klemmen of steunen. Vloeibare of opgedroogde lijmresten kunnen met een lauw zeepsopje verwijderd worden.

BELASTBAARHEID



De aanvangshechting is al zeer hoog tijdens de vloeibare fase. De benodigde tijd voor volledige uitharding is afhankelijk van de aangebrachte laagdikte, de absorptie van het verlijmde materiaal en het omgevingsklimaat.

AANSPRAKELIJKHEIDSVORBEHOUD



Wat hier aangegeven wordt volgt de laatste stand van ons onderzoeks-en ontwikkelingswerk. Hierdoor ontstaat voor ons geen enkele aansprakelijkheid daar wij geen invloed uitoefenen op de geleverde prestaties en omdat de leginstructies nationaal en lokaal van elkaar kunnen verschillen. Hetzelfde geldt voor de door ons gratis en vrijblijvend ter beschikking gestelde commerciële en technische adviezen. Het is daarom aanbevolen zelf uit te zoeken en vast te stellen of de voorgestelde producten geschikt zijn voor het beoogde doel. Deze nieuwe uitgave vervangt alle voorgaande uitgaven van onze technische fiches, leginstructies en dergelijke aanbevelingen in verband met het gebruik van onze producten.

STAUF KLEBSTOFFWERK GMBH . Oberhausener Str. 1 . 57234 Wilnsdorf . Germany
Fon: +49 (0) 2739 301-0 . Fax: +49 (0) 2739 301-200 . Email: info@stauf.de

10.09.2021 - 08:15:37