

K 145

DESIGNTACK

Rolfixeermiddel voor het verwerken van PVC-designvloeren (LVT)

EIGENSCHAPPEN

- Fixeert PVC-designvloeren op een effectieve manier
- Ergonomisch aan te brengen met de roller
- Gering verbruik
- Vloerelementen blijven eenvoudig vervangbaar

TOEPASSING

Zeer emissiearme rolfixatie met sterke kleefhechting voor:

- maatvast PVC-designvloeren in de vorm van planken en platen
- tapijttegels met PVC-onderkant.

Thomsit K 145 DesignTack is toepasbaar op alle effen en met Thomsit egaliseermiddelen behandelde ondergronden in het woon- en objectsegment die gereed zijn voor het leggen van de vloerbedekking. De ergonomische verwerking met een roller zorgt voor een hoge legsnelheid en de pas gelegde vloer kan snel in gebruik worden genomen. Individuele vloerelementen laten zich indien nodig gemakkelijk verwijderen en vervangen. Deze lijm kan ook worden gebruikt als een anti-slip tackifier onder losliggende vloerelementen of onder klik vinyl / PVC elementen. Thomsit K 145 DesignTack voldoet aan de hoogste eisen op het gebied van milieu en wat betreft kwaliteit van de omgevingslucht en veiligheid op de werkplek.



www.bauer-engel.de/uz113

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

Leveringsvorm	Magenta, dikvloeibaar
Verpakking	PP-emmer, 10 kg
Levereenheid	40 emmers per pallet
Opentijd	ca. 15 minuten
Verwerkingstijd	ca. 2 uur
Draagkrachtig	na ca. 24 uur
Belastbaar	meteen
Temperatuurbestendigheid	
- Tijdens transport	+5 °C tot +50 °C beschermen tegen vorst
- Tijdens opslag	+10 °C tot +30 °C
Houdbaarheid	12 maanden, koel en droog

De genoemde tijds aanduidingen zijn behaald bij normale klimaat omstandigheden (23 °C/50 % relatieve luchtvochtigheid). Bij andere klimaat omstandigheden worden de wihtardingstijd en droogtijd korter of langer.

VERBRUIK

	Verbruik	Dekking/emmer
Afhankelijk van de ondergrond	ca. 80 g/m ²	125 m ²

VOORBEREIDING ONDERGROND

Ondergronden moeten voldoen aan de voorwaarden van ATV DIN 18 365 voor vloerbedekking. De ondergrond moet schoon, vrij van scheuren, stevig en vrij van oplosmiddelen zijn. Na een geschikte mechanische voorbehandeling (bijv. schuren/stofzuigen) dient de ondergrond te worden voorbereid en geëgaliseerd met een geschikte Thomsit primer en egaliseermiddel.

VERWERKING

Thomsit K 145 DesignTack met een nylonroller (poolhoogte 7 mm) gelijkmatig en over het volledige oppervlak aanbrengen. Afstrijkrooster gebruiken en plasvorming vermijden. Slechts net zoveel rolfixatie aanbrengen als binnen de effectieve verwerkingstijd aan vloerelementen gelegd kan worden. Begin pas na een opentijd van 15 minuten met het leggen van de

Vloeren van gietasfalt en niet-zuigende minerale ondergronden egaliseren met een laag van minstens 2 mm dik. Voordat Thomsit K 145 DesignTack wordt aangebracht, de geëgaliseerde ondergrond met Thomsit R 766 (1:2) voorbehandelen en laten drogen (ca. 30 minuten).

vloerelementen. Vermijd absoluut het opstuiken van de vloerelementen. Meteen na het leggen van de vloerelementen moeten deze oppervlakken grondig worden aangewalst.

Tip: Gebruik bij het vervangen van enkele vloerdelen Thomsit K 145 DesignTack ook op de achterzijde om de lijmkracht te verhogen.

LET OP

- Normconforme legomstandigheden en volledig gedroogde ondergronden, voorstrijkmiddelen en egalisaties zijn de voorwaarde voor een optimale

ruimteluchtkwaliteit na het leggen van de vloerelementen.

LET OP

- Vloerwerkzaamheden alleen uitvoeren bij een vloertemperatuur boven 15 °C, een luchttemperatuur boven 18 °C en een rel. luchtvochtigheid onder 75 %.
- Laat de materialen steeds volledig op kamertemperatuur komen. Gebruik geen vervormde vloerelementen.
- Niet gebruiken bij losliggende vloeren of klikvloeren als de ondergrond eronder in de oorspronkelijke staat moet worden achtergelaten.
- Thomsit K 145 DesignTack kan veranderingen in de afmetingen van de vloerbedekking (bijv. krimp na warmte-inwerking of door veroudering) niet verhinderen.
- Product alleen onverdund gebruiken.
- Verse productvlekken meteen met een vochtige doek verwijderen. Arbeidsmiddelen meteen na gebruik met water reinigen.
- Aangebroken verpakking goed afsluiten en op korte termijn gebruiken.
- De droogtijd is afhankelijk van de temperatuur, de relatieve luchtvochtigheid en het zuigvermogen van de ondergrond. Bij een toenemende temperatuur en een dalende luchtvochtigheid wordt de droogtijd korter, bij tegengestelde veranderingen in de omgevingsfactoren en een ondergrond zonder zuigvermogen wordt deze echter langer.

TECHNISCHE INFORMATIE

Gelieve tevens de instructies op te volgen in de volgende informatiebladen:

1. "Evaluatie en voorbereiding van ondergronden", uitgegeven door de Bundesverband Estrich und Belag e.V. (BEB), Troisdorf (www.beb-online.de).
2. Informatiebladen van de Technische Kommission Bauklebstoffe (www.klebstoffe.com, kijk onder "Publications").

3. Installatie-, reinigings- en onderhoudsinstructies van de vloerbedekkingsfabrikanten.
4. Algemeen erkende regels van vloerbedekkingstechnologie, evenals de van toepassing zijnde nationale normen.

AFVALVERWERKING

Product mag niet in oppervlaktewater, rioolwater of de bodem terecht komen. Verpakking alleen vrij van resten inleveren voor recycling. Uitgeharde productresten als huisvuilequivalent bedrijfs-/bouwplaatsafval afvoeren.

Niet uitgeharde productresten dienen als schadelijk restafval ingeleverd te worden. Afvalcodenummer volgens afvalcatalogus (EAC): 08 04 10

Master Builders Solutions Nederland B.V.

Karolusstraat 2, 4903 RJ
Postbus 132, 4900 AC
Oosterhout (N.Br.)
TEL: +31 162 47 66 62

thomsit-info@pci-group.eu
www.thomsit.nl
www.thomsit.be

De bovenstaande gegevens, en met name de adviezen voor de behandeling en het gebruik van onze producten, berusten op onze professionele kennis en ervaring. Aangezien materialen en omstandigheden met elke beoogde toepassing kunnen variëren en dus buiten onze invloedssfeer liggen, raden wij ten sterkste aan bij elk gebruik voldoende tests uit te voeren om de geschiktheid van onze producten voor de beoogde toepassingsmethode en gebruik te controleren. Aansprakelijkheid kan noch op grond van de inhoud van dit technische informatieblad noch op grond van enig mondeling advies worden aanvaard, tenzij er bewijs is van opzet of grove nalatigheid onzerzijds. Met dit technische informatieblad verliezen alle vorige uitgaven hun geldigheid.