

THOMSIT

make it!

A brand of PCI – Für Bau-Profis

K 190 F

VEZELVERSTERKTE PVC- EN RUBBERLIJM Zeer geschikt voor PVC-designvloeren (LVT)

EIGENSCHAPPEN

- Vezelversterkt met grote schuifsterkte
- Combineert goede natte hechtcracht met harde lijmrijl
- Korte uitdamp tijd
- Zeer goede verwerkbaarheid en gering verbruik
- Bijzonder geschikt voor PVC-designvloeren (LVT)

TOEPASSING

Uiterst emissie-arme, vezelversterkte dispersielijm voor:

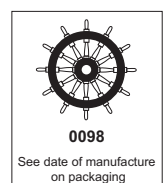
- Rubbervloeren met een dikte tot 4,0 mm met gladde, geschuurde achterzijde in banen en platen
- PVC-designvloeren (LVT, vinylvloeren)
- Homogene en heterogene PVC-vloeren in banen en platen
- CV-vloeren
- Kwartsvinylplaten
- Chloorvrije elastische vloerbedekkingen (bijv. Tarkett IQ one, Upofloor Zero)

op absorberende, belegbare ondergronden. Thomsit K 190 F voldoet aan de hoogste eisen ten aanzien van arbeidsveiligheid, luchtkwaliteit in gesloten ruimten en milieu.

NIEUW!



www.blauer-engel.de/uz113



TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

Levervorm	crèmewit, pasteus	
Verpakking	PP-emmer, 13 kg	
Verzendeenheid	33 emmers per pallet	
Uitdamp tijd	tegels, platen, planken	ca. 5 minuten
	producten aangebracht in banen	ca. 10-15 minuten
Open tijd	ca. 25 minuten	
Belastbaar na	ca. 24 uur	
Belasting	geschikt voor stoelwiel tjes bij belasting met wiel tjes conform DIN EN 12529	
Temperatuurbestendigheid		
– na uitharding	tot max. + 50 °C, op verwarmde vloerconstructies te gebruiken	
– voor transport	+ 5 °C tot + 50 °C, tegen vorst beschermen	
– voor opslag	+ 10 °C tot + 30 °C	
Houdbaarheid	12 maanden, koel en droog	

Bovenstaande tijdsindicaties gelden bij een normklimaat (23 °C en 50 % relatieve luchtvochtigheid). Bij andere klimaatomstandigheden treedt een verkorting/verlenging van de uitharding en droging op.

VERBRUIK

	Verbruik	Dekking/emmer
Vloerbedekking tot een dikte van 2,5 mm:		
Vertanding A 2	ca. 220-260 g/m ²	ca. 55 m ²
Platen met een dikte van meer dan 2,5 mm, bijv. Norament:		
Vertanding B 1	ca. 300 g/m ²	ca. 43 m ²

VOORBEREIDING ONDERGROND

Ondergronden moeten voldoen aan de eisen van ATV DIN 18 365

“Vloerbedekkingswerkzaamheden”, en moeten vooral schoon, stevig, droog, alsmede vrij van scheuren en losmiddelen zijn. Na een deskundige mechanische voorbehandeling (bijv. opschuren/stofzuigen) de ondergrond met geschikte Thomsit primers en egaliseermiddel belegbaar voorbereiden.

Minimale laagdikten voor egaliseerwerkzaamheden:

- zwak- of niet-absorberende ondergronden ten minste 2 mm, bij rubber 3 mm
- nieuwe calciumsulfaatdekvloeren 1-2 mm, bij rubber 2 mm
- oude en vochtgevoelige ondergronden ten minste 2 mm, bij rubber 3 mm

VERWERKING

Lijm met geschikte lijm kam, afhankelijk van de soort vloerbedekking, gelijkmatig opbrengen. Telkens slechts een zodanig oppervlak insmeren, dat continu een natte hechting met ruime bevochtiging van de achterzijde kan worden uitgevoerd. Vloerbedekking

na korte uitdamp tijd zonder luchtinsluitingen in het verse lijmb ed leggen. De te lijmen vloerbedekking moet spanningsvrij zijn en vlak liggen, eindstukken en niet-vlakliggende vloerbedekkingsranden eventueel terug buigen, anders belasten. Zorgvuldig aanwrijven

VERWERKING

en aanwalsen. Naadvormingen vermijden. Na 30-45 minuten met een meervoudige stalen wals nogmaals stevig aanwalsen. De voegafdichting resp.

LET OP

- Voor een optimale luchtkwaliteit in gesloten ruimten na vloerbedekkingswerkzaamheden zijn standaard legomstandigheden en volledig gedroogde ondergronden, primers en egaliseermiddelen vereist.
- Vloerbedekkingswerkzaamheden uitsluitend uitvoeren bij vloertemperatuur hoger dan 15 °C, luchttemperatuur hoger dan 18 °C en relatieve luchtvochtigheid lager dan 75 % (aanbevolen < 65 %).
- Uitdamp tijd en open tijd zijn afhankelijk van temperatuur, relatieve luchtvochtigheid en absorptievermogen van de ondergrond. Bij een stijgende temperatuur en dalende luchtvochtigheid worden deze tijden verkort, bij tegenovergestelde klimaatveranderingen en minder absorberende ondergronden daarentegen verlengd.
- De legrichtlijnen van de vloerbedekkingsfabrikanten in acht nemen, in het bijzonder vloerbedekking

PRODUCTVEILIGHEID

De afgifte van noemenswaardige concentraties vluchtige organische stoffen (VOS) aan de binnenlucht op de middellange of lange termijn is niet te verwachten. Toch moet tijdens de verwerking en het drogen voor voldoende ventilatie gezorgd worden. Eten, drinken en roken tijdens de verwerking van het product dienen te worden vermeden. Huid en ogen beschermen. Bij contact met ogen of huid onmiddellijk grondig afspoelen met water. Bij oogcontact bovendien arts raadplegen. Informatie voor personen met allergieën op: +49 821/59 01-380/-525 of op het nummer van de noodhulpdienst: Tel.: +49 180 2273-112. Buiten het bereik van kinderen bewaren.

de lasverbinding niet eerder dan 24 uur na het leggen uitvoeren.

- voorafgaand aan het leggen voldoende laten acclimatiseren.
- De vloerbedekking vooral in de uithardingsfase beschermen tegen direct zonlicht en sterkere vochtinwerking (bijv. basisreiniging).
- Bij te verwachten extreme temperatuurinvloeden (bijv. sterke zonnestraling) of hogere belasting (bijv. heftrucks) vloerbedekking met geschikte PUR-lijmen (bijv. Thomsit R 710) vastlijmen.
- Verse productvlekken direct met een vochtige doek verwijderen. Gereedschap direct na het gebruik met water reinigen.
- Aangebroken verpakkingen goed afsluiten en zo snel mogelijk opmaken.
- Eventueel aanwezige lijm huid (bijv. als gevolg van onjuiste opslag) verwijderen, niet doorroeren.

Product voor industriële toepassing.

Veiligheidsgegevensblad verkrijgbaar op www.thomsit.nl

Bestanddelen: acrylaatcopolymerdispersie, poly-(1,2-propaandiol), anorganische vulstoffen, bevochtigingsmiddel, verdikkingsmiddel, polymeervezels, antischuimmiddel, conserveringsmiddel (isothiazolinone, BNPD)

GISCODE D 1	oplosmiddelvrij conform TRGS 610
EMICODE EC 1 ^{PLUS}	uiterst emissie-arm
RAL UZ 113	(Blauwe Engel) milieuvriendelijk, want uiterst emissie-arm

TECHNISCHE INFORMATIE

De volgende informatiebladen moeten in acht genomen worden:

- "Beoordelen en voorbereiden van ondergronden" van het Bundesverband Estrich und Belag e.V. (BEB), Troisdorf (www.beb-online.de).
- TKB-informatieblad 8 "Beoordelen en voorbereiden van ondergronden voor vloerbedekkings- en parketwerkzaamheden" (www.klebstoffe.com, zie "Publicaties").
- TKB-informatieblad 3 "Lijmen van elastomeer- vloerbedekking" (www.klebstoffe.com, zie "Publicaties").
- TKB-informatieblad 7 "Lijmen van PVC-vloerbedekking" (www.klebstoffe.com, zie "Publicaties").
- Legerlijnen van de vloerbedekkingsfabrikanten.
- Algemeen erkende vaktechnische regels voor vloerbedekkingswerkzaamheden, alsmede de landelijk geldende normen en regelgeving.

AFVALVERWERKING

Het product mag niet in de riolering of open water terecht komen. Het mag tevens niet in de grond/ bodem terecht komen. Recycle alleen volledig lege verpakkingen. Verwijder uitgeharde productresten als

industriële afval gelijk aan huishoudelijk afval, of in de container voor commercieel/bouwafval. Verwijder niet uitgeharde productresten als chemisch afval. Europees afvalcodenummer (EAC): 08 04 09

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 toepassingmethode 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.