

THOMSIT

make it!

A brand of PCI – Für Bau-Profis

P 699

HARDE LIJM VOOR PARKET

EIGENSCHAPPEN

- Uiterst emissie-arm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS R
- Gebruiksklaar
- Geen uitdamp tijd
- Zeer goede uitstrijkbaarheid, stevige lijmrijl
- Hard lijmbed

TOEPASSING

Uiterst emissie-arme, 1-K-SMP-parketlijm met schuifvaste, harde lijmrijl conform ISO 17178.

Voor het leggen van gangbare parketsoorten, zoals:

- Massieve en meerlaagse planken
- Staafparket
- Mozaïekparket
- Hoogkantlamellen
- Meerlaags parket

Voor gebruik op:

- dekvloeren
- droge dekvloerconstructies, spaan- (P4 - P7) en OSB/2 - OSB/4-platen
- egaliseermiddel Thomsit XXL Power

Toepassing

De harde lijmrijl bouwt slechts weinig schuifkrachten af. Daarom dient bijzondere aandacht te worden besteed aan de stevigheid van de ondergrond.

Thomist P 699 is een gemakkelijk te verwerken alternatief voor conventionele PUR-lijmen. Thomsit P 699 voldoet aan de hoogste eisen ten aanzien van arbeidsveiligheid, luchtkwaliteit in gesloten ruimten en milieu.

NIEUW!



TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

Levervorm	beige, pasteus
Verpakking	PP-emmer, 16 kg
Verzendeenheid	24 emmers per pallet
Uitdamp tijd	geen
Open tijd	ca. 25 minuten
Belastbaar/opschuurbaar	na ca. 24 uur
Temperatuurbestendigheid	
– na uitharding	tot max. + 50 °C, op verwarmde vloerconstructies te gebruiken
– voor transport	+ 5 °C tot + 50 °C
– voor opslag	+ 10 °C tot + 30 °C
Houdbaarheid	9 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
Mozaïek-, hoogkant-, lamel- en lamparket:		
Vertanding B 3	ca. 1.000 g/m ²	ca. 16 m ²
Staaft-, kant-en-klaar-/meerlaags parket tot een lengte van 1200 mm:		
Vertanding B 11	ca. 1.000 - 1.200 g/m ²	ca. 15 m ²
Grotere formaten, bijv. massieve/kant-en-klare parketplanken:		
Vertanding B 15	ca. 1.200 g/m ²	ca. 13 m ²



Lijmkam B 3



Lijmkam B 11



Lijmkam B 15

GESCHIKTE ONDERGRONDEN

- Dekvloeren
- Droge dekvloerconstructies, spaan- (P4 - P7) en OSB/2 - OSB/4-platen
- Egaliseermiddel Thomsit XXL Power

VOORBEREIDING ONDERGROND

Ondergronden moeten voldoen aan de eisen van ATV DIN 18 356 "Vloerbedekkingswerkzaamheden", en moeten vooral schoon, stevig, droog, alsmede vrij van scheuren en losmiddelen zijn. Nieuwe ondergronden door grondig opschuren en stofzuigen van stof en scheidingslagen ontdoen. Nieuw gietasfalt door grondig stofzuigen van overtollig kwartszand ontdoen. Op de zodoende voorbereide ondergronden

zonder voorstrijk lijmen. Oude ondergronden en calciumsulfaatdekvloeren na de deskundige mechanische voorbehandeling in elk geval behandelen met Thomsit R 755 of Thomsit R 740, bij oneffenheden met Thomsit XXL Power tenminste 2 mm dik egaliseren. Met Thomsit R 740 voorbehandelde ondergronden binnen een tijd van 12-72 uur beleggen.

VERWERKING

Lijm met een geschikte lijmkam gelijkmatig op de ondergrond aanbrengen. Telkens slechts een zodanig oppervlak met lijm insmeren als binnen de open tijd met parket kan worden belegd. Op goede bevochtiging van de achterzijde van het parket letten. Randverlijming vermijden. Wandafstand van ten

minste 10 mm aanhouden. Afstandswig na het leggen uit de randvoeg verwijderen. Parketoppervlakken tijdens het leggen en binnen de eerste 24 uur na het lijmen indien mogelijk niet belopen.

LET OP

- Voor een optimale omgevingsluchtkwaliteit na vloerbedekkingswerkzaamheden moet worden voldaan aan standaard legvoorwaarden en zijn 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 %.
- Eventueel aanwezige lijmhuid (bijv. als gevolg van onjuiste opslag) verwijderen, niet doorroeren.
- Binnendringen van lijm in de parketvoegen moet voorkomen worden.
- Verse productvlekken direct met in de handel verkrijgbare brandspiritus volledig verwijderen. Gereedschap direct na gebruik eveneens met spiritus reinigen.
- Aangebroken verpakkingen goed afsluiten en zo snel mogelijk opmaken.
- Open tijd en uitharding zijn afhankelijk van de temperatuur en de relatieve luchtvochtigheid. Bij een stijgende temperatuur en hogere luchtvochtigheid worden deze tijden verkort, bij dalende temperatuur en luchtvochtigheid daarentegen verlengd.

INSTRUCTIES VOOR VEILIG GEBRUIK

Thomsit P 699 is oplosmiddelvrij conform TRGS 610 en geldt zodoende als vervangingsmiddel voor oplosmiddelhoudende producten. Bij het uithardingsproces komt methanol vrij. Daarom tijdens

de verwerking en het uitharden zorgen voor goede ventilatie. De afgifte aan de omgevingslucht van noemenswaardige concentraties vluchtige organische stoffen (VOS) op de middellange of lange termijn is

INSTRUCTIES VOOR VEILIG GEBRUIK

niet te verwachten. Eten, drinken en roken dienen tijdens de verwerking van het product te worden vermeden. Beschermende handschoenen dragen. Bij contact met ogen of huid onmiddellijk grondig afspoelen met water.

Informatie voor personen met allergieën op +49 821/5901-380/-525.

Buiten het bereik van kinderen bewaren.

Giscode: RS 10

Veiligheidsgegevensblad op aanvraag verkrijgbaar.

Voor verdere informatie raadpleeg het veiligheidsblad.

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).
- Informatiebladen van de Technische Commissie Bouwlijm in acht nemen (www.klebstoffe.com, zie "Publicaties").

- Legrichtlijnen van de parket- en houtbestratingsfabrikanten.
- Algemeen erkende vaktechnische regels voor het leggen van parket, alsmede de landelijk geldende normen.

AFVALVERWERKING

Laat het product niet in rioleringen of waterlopen terechtkomen. Laat het product niet doordringen in de bodem/aarde. Recycle alleen volledig lege verpakkingen. Voer uitgeharde productresten als industrieel afval af (vergelijkbaar met huishoudelijk

afval) of via de container voor commercieel afval/bouwafval. Voer niet uitgeharde productresten af als gevaarlijk afval.

Europees afvalcodenummer (EAC): 08 04 10

BASF Nederland B.V. Construction Chemicals

Karolusstraat 2, 4903 RJ
Postbus 132, 4900 AC
Oosterhout (N.Br.)

T (NL) +31 88 47 666 47

T (DUI) +31 88 47 666 00

F (NL) +31 162 42 96 94

F (DUI) +31 88 47 666 99

thomsit-info@basf.com
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.