

Elast

P 670

Elastische lijm voor meerlaags parket



THOMSIT
make it!

A brand of PCI – Für Bau-Profis



Producteigenschappen

- Met VISKO-FLEX-technologie:
 - Uitstekende uitstrijkbaarheid
 - Zeer goede lijmril
- Uitermate elastische verlijming bouwt spanningen af
- Geen voorstrijk nodig bij de meeste ondergronden
- Lijmresten gemakkelijk te verwijderen

TOEPASSING

Uiterst emissie-arme, speciale 1-componentenlijm voor:

- Meerlaags parket
- THOMSIT isolerende onderlagen geschikt voor parket.

Voor gebruik op:

- minerale dekvloeren
- droge dekvloerconstructies, spaan- (P4 tot P7) en OSB-platen (OSB2 tot OSB4)
- keramische tegels, natuursteen en terrazzo
- THOMSIT-egaliseermiddelen XXL POWER, XXL XPRESS, DX, AS 1 RAPID, AS 2
- THOMSIT isolerende onderlagen geschikt voor parket.

De elastische verlijming bouwt schuifkrachten af en vermindert hierdoor blijvend de invloed van spanningen op de ondergrond. THOMSIT P 670 ELAST is een gemakkelijk te verwerken alternatief voor conventionele PUR-lijmen.

Voor het verlijmen van massief parket, exotische houtsoorten en kopshout THOMSIT P 680 ELAST STRONG of THOMSIT 690 STRONG gebruiken.

THOMSIT P 670 ELAST voldoet aan de hoogste eisen ten aanzien van arbeidsveiligheid, luchtkwaliteit in gesloten ruimten en milieu.

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

Leveringsvorm	beige, pasteus
Verpakking	PP-emmer, 18 kg
Levereenheid	24 verpakkingen per pallet
Uitdamptijd	geen
Open tijd	ca. 30 minuten
Belastbaar	na ca. 24 uur
op dichte ondergronden	na ca. 48 uur
Schuurwerkzaamheden/oppervlaktebehandeling	op zijn vroegst na 24 uur
op dichte ondergronden	na 48 uur
Temperatuurbestendigheid	
na uitharding	tot max. +50 °C, op verwarmde vloerconstructies te gebruiken
voor transport	-20 °C tot +50 °C
voor opslag	+10 °C tot +30 °C
Houdbaarheid	minimaal 12 maanden, koel en droog

Bovenstaande tijdsindicaties gelden bij een normklimaat (23 °C en 50% rel. luchtvochtigheid).

Bij andere klimaatomstandigheden treedt een verkorting/verlenging van de uitharding en droging op.

VERBRUIK

	Verbruik	Bestreken oppervlak/verpakking
Kant-en-klaar-/meerlaags parket tot een lengte van 1200 mm:		
Vertanding B 11	ca. 1.000-1.200 g/m ²	ca. 18 m ²
Grotere formaten, bijv. kant-en-klaar parketplanken:		
Vertanding B 15	ca. 1.200-1.400 g/m ²	ca. 13 m ²
THOMSIT isolerende onderlagen geschikt voor parket:		
Vertanding B 2	ca. 750-900 g/m ²	ca. 21 m ²

Vertanding B2



Vertanding B11



Vertanding B15



VOORBEREIDING ONDERGROND

Ondergronden moeten voldoen aan de geldende normen en regels. Ze moeten in het bijzonder schoon, stabiel, droog alsmede vrij van scheuren en oplosmiddelen zijn. Nieuwe ondergronden door grondig opschuren en stofzuigen van stof en scheidingsslagen ontdoen. Dichte, gladde ondergronden, bijvoorbeeld keramische tegels of terrazzovloeren, grondig reinigen en zo nodig schuren en stofzuigen. Op de zodoende voorbereide ondergronden zonder voorstrijk lijmen. Oude ondergronden en gietasfaltdekvloeren na de desbetreffende noodzakelijke mechanische voorbereiding in elk geval met THOMSIT R 755 of THOMSIT R 740 voorbehandelen. Op nieuwe cement- en calciumsulfaatdekvloeren kan ter voorkoming van stofvorming THOMSIT R 745 worden gebruikt. Oneffen en oude ondergronden voorbehandelen en met aanbevolen THOMSIT-egaliseermiddelen ten minste 2 mm dik egaliseren.

VERWERKING

Lijm met een geschikte lijmkam gelijkmatig op de ondergrond aanbrengen. Telkens slechts een zodanige hoeveelheid lijm aanbrengen als binnen de open tijd met parket kan worden belegd. Op goede benetting van de achterzijde van het parket letten. Randverlijming vermijden. Wandafstand van ten minste 10 mm aanhouden. Afstandswig onmiddellijk 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 rel. luchtvochtigheid lager dan 75%.
- Met name meerlaags parket met MDF/HDF-middenlaag en massief parket zonder messing- en groefverbinding neigen bij schommelingen in de luchtvochtigheid (bijv. wisseling zomer/winter) tot versterkte schoteling. Elastische lijmsorten kunnen dergelijke effecten in principe niet volledig voorkomen. Als alternatief adviseren wij de schuifvaste verlijming met THOMSIT P 690 STRONG of THOMSIT P 625.
- Zo nodig moet de ondergrond worden geëgaliseerd, met name bij grote elementen.
- Verwijder een vel dat zich op het product heeft gevormd (bijv. door onjuiste opslag), roer het er niet doorheen.
- Voorkom lijm in de parketvoegen, omdat wisselwerkingen met een eventueel achteraf aangebrachte verzegeling niet kunnen worden uitgesloten.
- Verse productvlekken direct met reinigingsdoekjes THOMSIT TRT 10 of met in de handel verkrijgbare brandspiritus volledig verwijderen. Gereedschap direct na gebruik op gelijke wijze reinigen. Kleefstofresten in uitgeharde toestand kunnen alleen nog mechanisch verwijderd worden.
- Aangebroke verpakkingen goed dichtmaken en zo snel mogelijk verwerken.
- 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.

TECHNISCHE INFORMATIE

De volgende normen en informatiebladen moeten in acht genomen worden:

- DIN 18356 "Parket- en houtbestratingswerkzaamheden".
- Informatiebladen van de Technische Commissie Bouwlijm (www.klebstoffe.com, zie "Publicaties"), met name TKB-1 "Verlijmen van parket" en TKB-8 "Beoordelen en voorbereiden van ondergronden".
- "Beoordelen en voorbereiden van ondergronden" van het Bundesverband Estrich und Belag e.V. (BEB), www.beb-online.de.

- Legrichtlijnen van de parketfabrikanten.
- Erkende vaktechnische regels voor het leggen van parket, alsmede de landelijk geldende normen en regelgeving.

PRODUCTVEILIGHEID

Bevat trimethoxyvynylsilaan, 3-aminopropyltriethoxysilaan. Kan allergische reacties veroorzaken. Buiten het bereik van kinderen bewaren. Bij het uithardingsproces komt methanol vrij. Tijdens de verwerking en het drogen zorgen voor voldoende ventilatie. Tijdens de verwerking beschermende handschoenen dragen. Eten, drinken en roken dienen tijdens de verwerking van het product te worden vermeden. Bij contact met ogen of huid grondig afspoelen met water. Bij oogcontact bovendien arts raadplegen. Gereedschappen onmiddellijk na gebruik reinigen met water en zeep. Informatie voor personen met allergieën op: +49 821/59 01-380.

Verdere informatie is te vinden in het veiligheidsblad. Veiligheidsblad verkrijgbaar op www.thomsit.nl.

GISCODE RS 10 silaan-gemodificeerde polymeren, methoxysilaanhoudend

EMICODE EC 1^{PLUS} uiterst emissie-arm

AFVALVERWERKING

Product niet in riolering, oppervlaktewater of bodem lozen. Verpakking uitsluitend volledig leeg voor recycling afgeven.

Uitgeharde materiaalresten kunnen als huishoudelijk afval verwijderd worden.

Niet-uitgeharde productresten als klein chemisch afval inleveren. Meer informatie over het verwijderen vindt u in het veiligheidsgegevensblad.

Sika Nederland B.V.

Zonnebaan 56, 3542 EG

Postbus 40390, 3504 AD

Utrecht

TEL: +31 30 241 0120

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.