

P 630

1-k PU-Parketlijm

EIGENSCHAPPEN

- Oplosmiddelvrij
- Uitermate geschikt voor het verlijmen van kritische parketsoorten met een hoge wateropname
- Goede aanvangshechting
- Zeer goede einkleefkracht
- Geschikt op vloeren met vloerverwarming
- Geschikt voor het verlijmen van Thomsit ondertapijt TF 303

TOEPASSING

Oplosmiddel- en watervrije 1 componenten polyurethaan kleefstof voor het verlijmen van mozaïek-, staaf-, 10 mm massief, langshout lamellenparket en gereed parket op zuigende ondergronden. Thomsit P 630 is ook geschikt voor het volvlak verlijmen van staaf en gereedparket op Thomsit Floor geluiddempend- en warmte-isolerend ondertapijt (TF 303). Tevens is Thomsit P 630 geschikt voor het verlijmen van plakfriesen en/of spaanplaat op TF 303. Thomsit P 630 voldoet aan de DIN norm 281. Geschikt voor verlijming op vloeren met vloerverwarming. Groot formaat parketdelen met Thomsit P 625 verlijmen of volgens richtlijnen van de fabrikant in messing-groefverbinding met Thomsit P 640. Op anhydrietvloeren altijd P 630 toepassen in combinatie met R 777 RM of R 766 Multi primer.

VOORBEREIDING ONDERGROND

De ondergrond moet droog, schoon, vetvrij, druk- en trekvast zijn volgens DIN 18356. Oude kleefstofresten en latexschuimresten mechanisch verwijderen. Voor het egaliseren: zuigende en poreuze ondergronden voorstrijken met R 766 Multi primer geen plasvorming en vingerdroog), aansluitend kan direct met verlijmen worden begonnen. Niet zuigende, dichte ondergronden met Thomsit R 766 Multi primer voorstrijken en ca. 1 uur laten drogen. Vervolgens, indien noodzakelijk, een min. 2 mm dikke laag SL 85 of XL Xpress aanbrengen.

Tijdens het plaatsen op ondergronden met vloerverwarming, dient de vloerverwarming te worden uitgezet.



VERWERKING

Massavochtgehalte van het hout op het moment van plaatsing: Het hout dient op het moment van plaatsing de omgevingsomstandigheden te hebben aangenomen.

Verlijming:

Thomsit P 630 met kitstrijker B3, nr.23/48 gelijkmatig op de ondergrond aanbrengen. Men brengt zoveel kleefstof op de ondergrond aan, als in 30 minuten kan worden belegd. De eerste rij parket onmiddellijk in het kleefstofbed aanbrengen en als richtrij hanteren voor de overige parketdelen. Vervolgens de overige parketdelen met een voegafstand op de kleefstof aanbrengen en goed aanschuiven, daarna met een rubber hamer of viltplank de delen aankloppen. Overtollige lijmresten direct met Tangit KS reiniger verwijderen. Het schuren van parket kan na 24 uur gebeuren. Tussen muur en parket steeds een ruimte van 1 cm vrijhouden (uitzettingsvoeg). De afbindtijden zijn afhankelijk van de ondergrond, vochtopname van het hout en klimatologische omstandigheden.

Let op: bij toepassing van watergedragen laksystemen op vloeren met fellingkant, in combinatie met een verlijming met P 630, minimaal 48 uur wachttijd aanhouden alvorens te lakken.

Dit in verband met spanningsopbouw naar de lijmverbinding. Indien de wachttijd niet in acht genomen kan worden altijd P 625 2k PU-Parketlijm toepassen. Hierbij kan de vloer, de dag na het leggen, worden afgewerkt met watergedragen laksystemen.

BELANGRIJK

De pot-life bedraagt bij +20°C ca. 30-45 minuten. Verandering van temperatuur en relatieve luchtvochtigheid hebben direct invloed hierop. P 630 niet onder +15°C verwerken. Volg zorgvuldig de richtlijnen van de fabrikant. Geen parketplaatsingen uitvoeren bij een relatieve luchtvochtigheidsgraad > 75 %. Thomsit P 630 niet met andere toeslagmiddelen mengen. Gereedschap direct na gebruik reinigen met alcohol. Uitgeharde Thomsit P 630 is slechts mechanisch te verwijderen. Product buiten bereik van kinderen houden. De verpakking goed gesloten houden. Bij onvoldoende ventilatie maatregelen tegen inademing nemen. Raadpleeg voor de verwerking ook de technische kenmerkbladen van de producten, waarnaar in dit blad verwezen wordt.

Gevarenrichtlijnen:

Xn = Schaadt de gezondheid bij inademing, Diphenylmethan -4,4'- diisocynaat. Irriteert de ogen, de ademhalingswegen en de huid.

Veiligheidsvoorschriften:

Bij contact met de ogen grondig met water uitwassen en een arts raadplegen. Bij contact met de huid direct met veel water en zeep afwassen. Tijdens de verwerking beschermende handschoenen dragen. Bij ongeval of indien men zich onwel voelt direct een arts raadplegen en etiket of technisch kenmerkblad tonen. Gebruikte vertandingen.

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

Kleur:	beige
Leveringsvorm:	dik-vloeibaar
Soortelijk gewicht:	ca. 1,6 kg/l
Pot-life:	30-45 min., afhankelijk van temperatuur
Verbruik:	
Mozaïeparket:	800-1000g/m ² , vertanding B3
10 mm massiefparket, Laminaatparket, Staafparket, Gereedparket, Langshout lamellenparket:	1000-1300g/m ² ; vertanding 23/48
Wachttijd:	geen

Raadpleeg in geval van twijfel onze Thomsit Technische dienst.

De bovenstaande gegevens, vooral adviezen voor de verwerking en toepassing van onze producten, berusten op onze kennis en ervaring. In verband met de verschillende materiaalsoorten en de buiten onze invloedssfeer liggende omstandigheden tijdens de verwerking raden wij in ieder geval aan om voldoende tests uit te voeren te nemen om de geschiktheid van ons product voor de geplande toepassing en het verwerkingsdoel te controleren. Aansprakelijkheid kan noch op grond van deze aanwijzingen noch op mondeling advies worden aanvaard, tenzij ons in dit opzicht opzet of grove nalatigheid kan worden verweten. Met dit technische merkblad verliezen alle vorige uitgaven hun geldigheid.

Open tijd:	ca. 30 - 45 minuten, afhankelijk van temperatuur
Belastbaar:	na 24 uur
Afbindtijd:	ca.24 uur
Temperatuurbestendigheid:	
- van de kleefstof:	-20°C tot +50°C
- van de verlijming :	tot +50°C; geschikt op vloeren met vloerverwarming
Watervast:	ja
Vlampunt:	vervalt
Gevarenklasse:	Xn
Transportgevaarklasse:	vervalt
Opslagstabiliteit:	6 maanden, koel en droog in gesloten verpakking

VERPAKKING

1-k blik van 15 kg. - Palletgrootte: 22 verpakkingen.

AFVALVERWERKING

Het product mag niet in het water, rioolwater of de bodem terecht komen. Lege emmers (met lijmkan schoongemaakt en geopend) voor recycling afvoeren. De afvalcodenummers volgens de Europese catalogus voor afvalstoffen (EAK) kunnen bij ons worden opgevraagd.

PICTOGRAMMEN



GISCODE

RU 1

Raadpleeg in geval van twijfel onze Thomsit Technische dienst.

De bovenstaande gegevens, vooral adviezen voor de verwerking en toepassing van onze producten, berusten op onze kennis en ervaring. In verband met de verschillende materiaalsoorten en de buiten onze invloedssfeer liggende omstandigheden tijdens de verwerking raden wij in ieder geval aan om voldoende tests uit te voeren te nemen om de geschiktheid van ons product voor de geplande toepassing en het verwerkingsdoel te controleren. Aansprakelijkheid kan noch op grond van deze aanwijzingen noch op mondeling advies worden aanvaard, tenzij ons in dit opzicht opzet of grove nalatigheid kan worden verweten. Met dit technische merkblad verliezen alle vorige uitgaven hun geldigheid.



Quality for Professionals