

- Blijvend elastisch
- Geluidsisolerend en trillingsdempend
- Makkelijk verwerkbaar
- Water- en oplosmiddelvrij
- Zeer emissie-arm
- Geschikt voor vloerverwarming
- Niet irriterend, bevat geen isocyanaten
- Geen primer nodig voor de meeste ondergronden.
- 12 maanden houdbaar

PRODUCT

Parketlijm P-E90 is een hoogwaardige 1-component, licht elastische parketlijm voor het verlijmen van ondervloeren, massieve planken, mozaïkparket, meerlagen of kant-en-klaar parket en laminaatparket. Door de unieke combinatie van sterkte en elasticiteit werkt de lijm geluids- en trillingsdempend en voorkomt de lijm zelfs bij zeer brede planken (>30 cm) schotelvorming. Parketlijm P-E90 voldoet aan NEN-EN 14293: Lijmen voor het hechten van parket op een ondervloer.

SAMENSTELLING EN EIGENSCHAPPEN

Basis	: SMP (Silyl Modified Polymers)
Aantal componenten	: 1
Uithardingssysteem	: vochtuithardend
Soortelijk gewicht (20 °C)	: ca. 1,55 kg/dm ³
Viscositeit	: pasteus
Uitharding	: > 2 mm/24uur
Open tijd/inlegtijd	: ca. 30 min.
Schuurbaar	: na ca. 24 uur
Hardheid	: ca. 65 Shore A
Afschuifsterkte beuken-beuken	: ca. 2,6 Mpa
beuken-eiken	: ca. 2,2 Mpa
beuken-beton	: betonbreuk
Temperatuurbestendigheid	: -40 °C tot +80 °C
Kleur	: licht beige

ATTENTIE

Bovenstaande waarden zijn bepaald bij 20 °C/65% Rh en een houtvochtigheid van 10%. Afwijkende omstandigheden hebben andere waarden tot gevolg.

TOEPASSING

Parketlijm P-E90 is geschikt voor verlijming van alle vormen houten vloerdelen van harde, zachte en exotische houtsoorten op alle voorkomende vloerdelen. Parketlijm P-E90 kan zowel op zuigende als niet zuigende ondergronden worden gebruikt en is tevens geschikt voor vloerverwarming. Bij verlijming van voorbehandelde vloeren en houtsoorten welke een hoog gehalte aan oliën bevatten altijd eerst onze technische adviseurs raadplegen.

ONDERGROND

De ondergrond moet vast, schoon, droog en vrij van stof zijn. Bij het verlijmen op oude tegelvloeren dienen deze altijd ontvet en grondig gereinigd te worden. Indien noodzakelijk de ondervloer tegen optrekkend vocht afdichten met Frencken 2-Block primer. Oude polish lagen kunnen verwijderd worden met de Frencken Stripper. Na deze reiniging goed naspoelen met zuiver water en wachten tot de ondergrond volledig droog is alvorens te verlijmen. Tijdens het plaatsen van het parket dient men rekening te houden met de toegestane vocht-percentages in de ondergrond:

- beton: max. 3% (vloerverwarming max. 2%)
- anhydriet : max. 0,5% (vloerverwarming max. 0,3%)

Indien er twijfel bij poederende, verzande of verbrande ondergronden, kan steeds een krastest uitgevoerd worden. Bij een zwak resultaat is het aangewezen de ondergrond voor te strijken met Frencken Deep Primer. Zorg verder voor een zuivere ondergrond. Bij renovatie moeten oude lijmresten mechanisch verwijderd worden. Gladde ondergronden mogen opgeruwd worden, een primer is niet noodzakelijk.

Controleer tevens de vlakheid van de ondergrond. Indien er onder een regel van 2mtr een verschil is van meer dan 2mm, is het aan te raden een cementgebonden egaline, Frencken VE90, aan te brengen voordat het parket geplaatst wordt.

Let op! Bij een anhydriet ondervloer dient bij voorkeur gewerkt te worden met een gipsgebonden egaline

Bij zeer sterk absorberende ondergronden is het aan te bevelen deze eerst te behandelen met Frencken Surface Primer. Een druppeltest kan hier uitsluitsel geven. Net vóór plaatsing, de ondergrond nog eens grondig stofzuigen.

VERWERKING

Ondergronden eerst droog, stof- en vetvrij maken. Parketlijm P-E90 dient met een getande lijmkam gelijkmatig op de ondergrond aangebracht te worden. Aanbevolen lijmkammen (afhankelijk van de ondergrond en het te verlijmen parket) zijn : B3 (goede passing) of B11 (minder goede passing bijvoorbeeld bij renovatie of niet geëgaliseerde ondergrond).



Breng hierbij niet meer lijm aan op de ondergrond dan het gedeelte wat binnen ca. 30 min. met parket dichtgelegd kan worden. De parketdelen dienen zonder wachttijd in de verse lijmrollen gedrukt te worden. Parket met een schuivende beweging in de lijm plaatsen en eventueel aankloppen. Houd bij plaatsing van parket altijd een ruimte van 1 tot 1,5 cm aan tussen de muur, rondom pilaren of uitstekende delen, en het parket. Na minimaal 24 uur kan het parket opgeschuurd en behandeld worden. Parketlijm P-E90 kan, voordat uitharding heeft plaatsgevonden, met Verdunning K van parket en gereedschap verwijderd worden. Uitgeharte lijm kan mechanisch worden verwijderd. (volgens TKB-6 op aanvraag verkrijgbaar).

VERBRUIK (IN G/M²)

B3	B11
800-900	900-1.200

AANDACHTSPUNTEN VOOR VERWERKING

Het parket dient geacclimatiseerd te zijn en tussen 7 en 11% vocht te bevatten. Voor het verlijmen de volgende ideale omstandigheden in acht nemen:

- luchttemperatuur tussen maximaal 65%
- vloertemperatuur tussen 15 °C en 20 °C
- lijmtemperatuur minimaal 15 °C

Parketlijm P-E90 wordt afgedekt met een kunststof folie om uitharding van de lijm tegen te gaan. Reeds aanwezige lijmrollen verwijderen en na gebruik de lijm altijd weer met folie afdekken.

» VERVOLG OP VOLGENDE PAGINA

PARKETLIJM P-E90



MILIEUASPECTEN

Door de samenstelling van het product gelden er geen beperkingen ten aanzien van opslag, handling en verwerking. Voor gedetailleerde informatie kunt u een Material Safety Data Sheet (MSDS) opvragen.

OPSLAG, HOUDBAARHEID EN TRANSPORT

Parketlijm P-E90 is in ongeopende verpakking 12 maanden houdbaar en dient koel en vorstvrij te worden opgeslagen. Transport tijdens vorstperiode is mogelijk. Resten en reinigingsmiddel dienen te worden ingeleverd bij de plaatselijke (gemeentelijke) dienst voor klein chemisch afval.

HOUDBAARHEID VERPAKKING:

Op de verpakking staat een 7-cijferige codering. Deze geeft de houdbaarheidsdatum (Best Before) aan en wordt als volgt gelezen:

Voorbeeld: BB1403001

14 = 2014 houdbaarheidsjaartal

03 = maart houdbaarheidsmaand

001 = interne code

VERPAKKING

Verpakking	artikelnummer	Verpakt per
emmer 15 kg	79044	1 emmer



PARKETLIJM P-E90

VLOERPRODUCTEN PARKETLIJM