

- Hard
- EC-1 PLUS label: zeer emissie-arm
- Twee-component systeem
- Oplosmiddelvrij

- Makkelijk verwerkbaar
- Geschikt voor vloerverwarming
- Zeer snelle krachtopbouw



PRODUCT

Oplosmiddelvrije, vochtbestendige 2-componenten polyurethaanlijm voor het verlijmen van alle soorten houten vloeren. De lijm combineert een zeer hoge eindsterkte met hard elastische eigenschappen waardoor deze universeel inzetbaar is. Ook onder zeer lastige omstandigheden zoals bij renovatiewerkzaamheden (ongelijke ondervloeren) kan deze lijm perfect ingezet worden vanwege zijn hoog vullend vermogen. Door deze eigenschappen is H330 bijzonder goed geschikt voor nieuwbouw én renovatieprojecten.

SAMENSTELLING EN EIGENSCHAPPEN

Basis	: 2-component polyurethaan
Soortelijk gewicht (20 °C)	: ca. 1,2 g/ml
Viscositeit	: pasteus
Aantal componenten	: 1
Temperatuurbestendigheid	: -30°C tot +100°C
Uithardingssysteem	: chemische uitharding
Afschrijfsterkte	: > 6 N/mm ²
Corrigeerbaar tot	: ca. 90-120 minuten
Open tijd / inlegtijd	: ca. 60 minuten
Schuurbaar na	: ca. 24 uur
Beloopbaar na	: ca. 24 uur
Verbruik	: Afhankelijk van de ondergrond 800 – 1000 g/m ² bij gebruik van lijmkam B3
Mengverhouding	: Comp. A 5.25 kg - Comp. B 0.75 kg : Comp. A 8.75 kg - Comp. B 1.25 kg

ATTENTIE

Bovenstaande waarden zijn bepaald bij 23°C/50% RV en een houtvochtigheid van 10%. Afwijkende omstandigheden hebben andere waarden tot gevolg.

TOEPASSING

geschikt voor het verlijmen van o.a. massieve planken, massief tapisparket, mozaïekparket, lamelparket, meerlaags of kant en klaar parket en laminaatparket. Ook geschikt voor het verlijmen van exotische houtsoorten. Geschikt voor gebruik op zuigende en niet zuigende ondergronden zoals o.a. zandcementdek vloeren, deklagen in beton, egalisatiemiddelen, hout, spaanplaat en OSB-plaat, alsmede verwarmde vloeren. Uitermate geschikt voor het plaatsen van vochtgevoelig hout op zwak zuigende ondergronden. Niet geschikt voor directe plaatsing op keramische ondergronden.

ONDERGROND

Poreuze ondergronden zoals hout en beton (alleen voor het verlijmen van spaanplaatbroodjes als ondervloer voor traditioneel tapis bij voorkeur op hoger gelegen verdiepingen. Op de begane grond alleen wanneer de ondervloer gegarandeerd droog is en blijft). Alvorens het parket gelegd wordt dient de vochtigheid van de ondergrond gemeten te worden. Het resterend vochtgehalte dient hierbij in overeenstemming met de door de vloerproducent voorgeschreven waarde te zijn (doorgaans max. 2% voor cementdek vloeren). Parketlijm H310 niet gebruiken op Anhydriet of magnesiumhoudende ondergronden. Gebruik hiervoor Frencken Hybride Parketlijm. Parketlijm H310 dient aangebracht te worden op een druk - en vormvaste, schone, blijvend droge en stof- en vetvrije ondergrond. Onregelmatigheden kunnen de hechting nadelig beïnvloeden. Deze dienen bij voorkeur mechanisch verwijderd te worden door bijv. schuren of stralen. Het is aangeraden op elke ondergrond eerst een hechtingstest uit te voeren.

VERWERKING

H330 hardt uitsluitend uit door een chemische reactie tussen de beide componenten. De lijm voor gebruik eerst op kamertemperatuur laten komen. Voeg de volledige inhoud van de B-component toe aan de volledige inhoud van de A-component. Meng zeer zorgvuldig beide componenten met behulp van een mixer en boormachine gedurende minimaal 2 minuten zodat een homogeen mengsel verkregen wordt. Meng altijd één verpakking per keer (A-component + B-component).

Van de voorgeschreven mengverhouding tussen A- en B-component mag nooit worden afgeweken. Iedere afwijking van deze mengverhouding is nadelig op de uitharding van de lijm en de uiteindelijke mechanische eigenschappen. H330 dient binnen 60 minuten na het mengen van de beide componenten verwerkt te worden. Breng de lijm met behulp van de grof getande lijmkam B11 op de ondergrond aan (voor parketformaten kleiner dan 60x300 mm lijmkam B3) Breng hierbij niet meer lijm aan op de ondergrond dan het gedeelte wat binnen ca. 60 min. met parket dichtgelegd kan worden. Het parket met een schuivende beweging in de lijm plaatsen en aankloppen met een rubber hamer. Eventueel het gelegde parket verzwaren. 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 geschuurd en behandeld worden. H330 kan, voordat uitharding heeft plaatsgevonden, met Verdunning K van parket en gereedschap verwijderd worden. Uitgeharde lijm kan mechanisch worden verwijderd.

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°C
- vloertemperatuur tussen 15°C en 20°C
- lijmt temperatuur minimaal 15°C

MATERIAL SAFETY DATA SHEET

Voor actuele en gedetailleerde informatie met betrekking tot chemische samenstelling, veiligheidsaspecten, hantering, transport, opslag en persoonlijke bescherming etc. verwijzen wij naar het veiligheidsblad (Material Safety Data Sheet (MSDS)) van dit product. Uw leverancier is in het bezit van het meest recente document. U kunt het ook bij Frencken opvragen.

HOUDBAARHEID

Voor informatie over houdbaarheid zie verpakking.

VERPAKKING

Artikelnummer	Verpakking	Inhoud	Verpakt per
159263	Emmer	6 kg	1
159262	Emmer	10 kg	1



Deze Product Data Sheet vervangt alle voorgaande. Bovenstaande productinformatie en adviezen zijn geheel vrijblijvend en gebaseerd op uitgebreide proefmetingen en ervaringen. Echter door gebruik van nieuwe materialen, verschillende werkwijzen en andere door Frencken niet te beïnvloeden factoren, kan Frencken geen aansprakelijkheid aanvaarden. Raadpleeg de website voor de actuele versie. Bij twijfel kunt u contact opnemen met Frencken.