

Sneldrogende 1-component PU primer

PALLMANN P104

Sneldrogende 1-component PU-hechtprimer en/of vochtscherm voor parket

PRODUCTBESCHRIJVING:

Gebruiksklare, sneldrogende polyurethaan primer. Dun vloeibaar, gemakkelijk verwerkbaar, 1-component dus geen materiaalverspilling door overtollig gemengd materiaal.

TOEPASSINGSGEBIED:

Sneldrogende 1-component PU-hechtprimer voor de verlijming van parket met Pallmann parketlijmen. Voor het verstevigen en afsluiten van dekvloeren. Als vochtisolierend voorstrijkmiddel op vochtbestendige ondergronden met verhoogd restvocht percentage.

GESCHIKT OP:

- ▶ Sneldrogende voorstrijk voor de verlijming van parket met P4, P5, P6, P8, P9 en P10 op cement-, anhydriet- en houtgraniet dekvloeren, gietasfalt, beton, spaanplaten, droogbouw vloerplaten en oude ondergronden met goed hechtende lijm- of egalisatieresten.
- ▶ Versteving van absorberende minerale ondergronden, zoals bijv. cement-, anhydriet-, magnesiet- en houtgraniet dekvloeren, beton e.a.
- ▶ Op gietasfalt Pallmann P104 gedurende 24 uur laten uitharden.
- ▶ Voorstrijk op vochtgevoelige ondergronden, zoals bijv. spaan- of OSB-platen op gipsgebonden vloerplaten.
- ▶ Vochtisolatie in 2 tot 3 lagen op cementgebonden vochtbestendige ondergronden zoals cementdekvloeren met een restvochtpercentage van max. 4%.
- ▶ Met Pallmann P104 kan parket snel en tijdbesparend worden verlijmd. Zodra de voorbehandelde oppervlakken beloopbaar zijn, kan met P4, P5, P6, P8, P9 en P10 parket worden verlijmd.
- ▶ Vloerverwarming.



PRODUCTVOORDELEN/EIGENSCHAPPEN:

- ▶ Gemakkelijk aan te brengen met een roller of spatel
- ▶ Voldoet aan VOS-regelgeving
- ▶ Zeer snel drogend
- ▶ Goed indringend vermogen
- ▶ Watervrij
- ▶ Vochtisolierend
- ▶ Oplosmiddelvrij
- ▶ EMICODE EC 1 R PLUS / zeer emissiearm

TECHNISCHE GEGEVENS:

Verpakking	Kunststof can
Verpakkingsgrootte	6 kg en 12 kg
Houdbaarheid	Minstens 9 maanden
Kleur	Bruin
Verbruik	Ca. 80 - 150 gr/m ²
Min. verwerkingstemp.	Vloertemperatuur 15 °C

*Bij 20 °C en 65 % R.V.



ONDERGROND:

De ondergrond moet druk – en vormvast, vlak, blijvend droog, absorberend, schoon en vrij van stoffen zijn die afbreuk kunnen doen aan de hechting. Cement en calciumsulfaat gebonden dekvloeren moeten zorgvuldig geschuurd en stof gezogen worden. Hechttingsverminderende en zwakke lagen zoals bijv. oude lijm-, egalisatie- en vloerbedekkingresten verwijderen d.m.v. staal borstelen, schuren of kogelstralen. Aansluitend grondig stofzuigen. De primer altijd goed laten uitharden of drogen. De productinformatiebladen van andere gebruikte producten in acht nemen.

VERWERKING:

1. De verpakking voor gebruik op kamertemperatuur laten komen en goed schudden. Vervolgens de inhoud in een schone, ovale emmer gieten.
2. De primer met een geschikte roller, bijv. schuimroller of met een lakspaan gelijkmatig dun over het hele oppervlak op de ondergrond aanbrengen. Plasvorming in elk geval vermijden, omdat anders de uitharding extreem wordt vertraagd of in het uiterste geval niet plaats vindt (bij Pallmann P104 in dikkere lagen wordt een huid gevormd waardoor de uitharding zeer vertraagd wordt). Als de Pallmann P104 in 2 lagen wordt toegepast, dient de tweede laag binnen 48 uur te worden aangebracht.
3. Als sneldrogende voorstrijk zonder inzanding voor de verlijming van parket met reactieharlijmen P4, P5, P6, P8, P9 en P10, op niet- of weinig absorberende ondergronden volstaat 1 laag Pallmann P104 aan te brengen met de lakspaan of een schuimroller. Het parket moet binnen 48 uur direct op de voorgestreeken ondergrond worden verlijmd.
4. Om sterk absorberende en/of zwakke of afzandende ondergronden te verstevigen, wordt de Pallmann P104 met een schuimroller 1 of 2 maal behandeld.
5. Als vochtisolatie tegen restvocht tot 4% CM gemeten in cementdekvloeren, zijn 2 lagen met een schuimroller met een totaalverbruik van ca. 250 – 300 g/m² nodig. Verwerking: Als de eerste laag beloofbaar is (ca. 60 min.) tweede laag aanbrengen en deze 60-90 minuten laten drogen.
6. Voorstrijken voor egaliseren: aanbrengen in 2 lagen. Na uitharding voorstrijken met UZIN PE 280 Carbon speciaalprimer.
7. Gereedschap onmiddellijk na gebruik reinigen met UZIN Blackbox reinigingsdoekjes. Uitgehard materiaal kan alleen nog mechanisch worden verwijderd.

BELANGRIJKE INFORMATIE:

- ▶ De originele verpakking is in een matig koele ruimte ten minste 9 maanden houdbaar. De geopende verpakking goed sluiten en de inhoud zo snel mogelijk verwerken. De primer voor het gebruik op kamertemperatuur laten komen.
- ▶ Optimaal verwerkbaar bij een omgevingstemperatuur van 18-25 °C en een vloertemperatuur van minimaal 15 °C. De uithardingstijd wordt door lage luchtvochtigheid verlengd en door hoge luchtvochtigheid verkort.

- ▶ Bij vochtisolatie tot 4% CM gemeten dient men 2 lagen aan te brengen. Vervangt niet het bouwkundig vochtscherm in de vloer opbouw.
- ▶ Bij sterk absorberende ondergronden dient men vooraf rekening te houden met het aanbrengen van een tweede laag.
- ▶ Directe verlijming met reactielijmen moet binnen 72 uur na het aanbrengen van de primer gebeuren.
- ▶ Bij een hoger restvochtpercentage dan 4% CM gemeten, de UZIN PE 460 of de UZIN PE 480 gebruiken.
- ▶ Pallmann P104 is ook geschikt om te beschermen tegen geurhinder van dekvloeren of oude ondergronden (2 lagen aanbrengen).
- ▶ Volg de informatie en de aanbevelingen in de productbladen alsmede de aanbevelingen van de parketfabrikant en de geldende richtlijnen en normen betreffende het leggen van parket.

WERK- EN MILIEUBESCHERMING:

Oplosmiddelvrij. Niet ontvlambaar. Bevat difenylmethaandiisocyaan (MDI). Schadelijk bij inademen. Irriterend voor de ogen, de ademhalingswegen en de huid. Bij inademing van MDI dampen zijn carcinogene effecten niet uitgesloten. Schadelijk: gevaar voor ernstige schade aan de gezondheid bij langdurige blootstelling bij inademing. Sensibilisering door inademing en contact met de huid mogelijk. Bij de verwerking geschikte beschermende handschoenen en een veiligheidsbril dragen. Bij de verwerking is gebruik van een huidbeschermende crème en ventilatie van de werkruimte principieel aan te bevelen. Bij contact met de huid meteen afwassen met veel water en zeep. Bij contact met de ogen meteen spoelen met water en een arts raadplegen. In acht te nemen zijn o.a.: gevaren-/veiligheidsinstructies op het etiket van de verpakking, het veiligheidsinformatieblad, en het productinformatieblad. Na uitharding geurneutraal en ecologisch en fysiologisch zonder risico.

AFVALVERWIJDERING:

Productrestanten zoveel mogelijk verzamelen en verder gebruiken. Niet in riolering, open water of bodem terecht laten komen. Restvrij leeggemaakte verpakkingen kunnen gerecyceld worden. Verpakkingen met vloeibare restinhoud en verzamelde, vloeibare productresten zijn chemisch afval. Verpakkingen met uitgeharde restanten zijn bouwafval. Productresten daarom verzamelen, laten uitharden en verwerken als bouwafval.