



# PALLMANN P104

## Sneldrogende 1 comp. PU primer

### Toepassingsgebied:

Sneldrogende 1 comp.-primer voor de verlijming van parket met reactielijm. Voor het verstevigen en afsluiten van dekvloeren. Als vochtisolierend voorstrijkmiddel op vochtbestendige ondergronden met verhoogd restvocht percentage.

#### Geschikt voor

- Sneldrogende voorstrijk voor de verlijming van parket met P5, P7, P8, P9 en P11 op cement-, anhydriet- en houtgraniet dekvloeren, gietasfalt, beton, spaanplaten, droogbouw vloerplaten en oude ondergronden met goed hechtende lijm-of egalisatieresten.
- Versteviging 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 lagen op cementgebonden vochtbestendige ondergronden zoals cementdekvloeren met een restvochtpercentage van max. 4 %.
- Als voorstrijk voor UZIN-egalisatie middelen, vol en zat ingezand met kwartszand 0,3-0,8 mm.
- Met Pallmann P104 kan parket snel en tijdbesparend worden verlijmd. Zodra de voorbehandelde oppervlakken beloopbaar zijn, kan met P5, P7, P8, P9 of P11 parket worden verlijmd. Beloopbaar na ca. 40-60 min.
- Warmwater vloerverwarming ( bij vochtscherm eerst technische informatie inwinnen.

### Producteigenschappen/voordelen:

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

- Gemakkelijk aan te brengen met de rol of spatel
- Voldoet aan VOS-regelgeving
- Zeer snel drogend
- Goed indringend vermogen
- Watervrij
- Vochtisolierend
- GISCODE RU 1/Oplosmiddelvrij
- EMICODE EC 1/Zeer emissiearm



### Technische gegevens:

Verpakking:	12 kg
Houdbaarheid:	ca. 6 maanden
Kleur:	bruin
Verbruik:	ca.80 -150 gr./m <sup>2</sup>
Verwerkingstemperatuur:	vloertemperatuur min. 15 °C
Droogtijd:	
Absorberende ondergrond:	ca. 40-90 minuten*
Dichte ondergrond:	ca. 60-150 minuten*
Gietasfalt:	ca. 24 uur*

\*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 stofgezogen worden. Hechttingsverminderende en zwakke lagen zoals bijv. oude lijm-, egalisatie- en vloerbedekkingresten verwijderen d.m.v. staalborstelen, schuren of kogelstralen. Aansluitend grondig stofzuigen. De primer altijd goed laten uitharden of drogen. De productinformatiebladen van andere gebruikte producten in acht nemen.



# PALLMANN P104

## 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. lamsvachtroller of met een lakspatel gelijkmatig dun over het hele oppervlak op de ondergrond aanbrengen. Plasvorming in elk geval vermijden, omdat anders de uitharding dan extreem wordt vertraagd of in het uiterste geval niet plaats vind (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 P5, P7, P8, P9 of P11, op niet- of weinig absorberende ondergronden volstaat 1 laag Pallmann P104 aan te brengen met de lakspatel of een lamsvachtroller. 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 lamsvachtroller 1 of 2 maal behandeld.
5. Als vochtisolatie tegen restvocht tot 4 % CM gemeten in cementdekvloeren, zijn 2 lagen met een lamsvachtroller met een totaalverbruik van ca. 250 g/m<sup>2</sup> nodig. Verwerking: Als de eerste laag beloopbaar is (ca. 60 min.) tweede laag aanbrengen en deze 16 uur laten drogen.
6. Voorstrijken voor egaliseren: aanbrengen in 2 lagen. In de nog natte tweede laag onmiddellijk vol en zat kwartszand 0,3-0,8 mm (ca. 2-2,5 kg/m<sup>2</sup>) instrooien. Na uitharding het losse zand verwijderen d.m.v. vegen en/of stofzuigen.
7. Gereedschap onmiddellijk na gebruik reinigen met UZIN reinigungsdoekjes. Uitgehard materiaal kan alleen nog mechanisch worden verwijderd.

## Belangrijk:

- De originele verpakking is in een matig koele ruimte ten minste 6 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 omgevings-temperatuur van 18-25 °C en een vloer-temperatuur van minimaal 15 °C. De uithardingstijd wordt door lage luchtvochtigheid verlengd en door hoge vochtigheid verkort.
- Bij vochtisolatie tot 4 % CM gemeten dient men 2 lagen aan te brengen. Vervangt niet het bouwkundig vochtscherm in de vloer opbouw.
- Bij sterkt absorberende ondergronden dient men vooraf rekening te houden met het aanbrengen van een tweede laag.
- Directe verlijming met reactielijmen moet binnen 48 uur na het aanbrengen van de primer gebeuren.
- Bij een hogere 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 produktbladen alsmede de aanbevelingen van de parketfabrikant en de geldende richtlijnen en normen betreffende het leggen van parket .

## Arbeidsveiligheid en milieubescherming:

GISCODE RU 1:Oplosmiddelvrij. Niet ontvlambaar bevat difenylmethaandiisocynaat, XN schadelijk. Schadelijk bij inademen. Irriterend voor de ogen, de ademhalingswegen en de huid. Bij aanraking met de ogen onmiddellijk met overvloedig water afspoelen en deskundig medisch advies inwinnen. Bij aanraking met de huid, onmiddellijk wassen met veel water en zeep. Bij ontoereikende ventilatie een geschikt ademhaling beschermingsmiddel dragen. Bij ongevallen of indien men zich onwel voelt, onmiddellijk een arts raadplegen. Indien mogelijk hem dit blad tonen.

Zeer emissiearm-EMICODE EC 1 R. Veroorzaakt geen, voor zover nu bekend, relevante emissies van formaldehyde, schadelijke stoffen of andere vluchtige organische stoffen.

## Afval:

Produktresten op de juiste manier afvoeren. Voorkom lozing in het milieu. Resterende schraapschone en lekvrije verpakkingen zijn recyclebaar. Verpakkingen met niet uitgehard materiaal of materiaal dat niet voldoende is uitgehard afvoeren als gevaarlijk afval. Verpakkingen met uitgehard materiaal kan als normaal bouwafval worden afgevoerd.

Deze gegevens berusten op onze ervaringen en nauwkeurige onderzoeken. Omdat wij echter niet bekend zijn met de wijze waarop en de omstandigheden waaronder producten worden verwerkt en op de verwerking van haar producten geen invloed heeft, wordt elke aansprakelijkheid voor schade die ontstaat als gevolg van de verwerking van haar producten uitgesloten.

Met het verschijnen van dit blad verliezen alle eerder uitgegeven documentatiebladen over dit product hun geldigheid. Raadpleeg voor de juiste verwerkingsvoorschriften de actuele documentatiebladen op [www.unipro.nl](http://www.unipro.nl)

Ondergrond	Gereedschap	Droogtijden Per laag	Verbruik
Dichte tot licht absorberende ondergronden zoals o.a. anhydrietvloeren voor de verlijming van een reactielijm	Lakspatel	45-60 Min.	ca. 80-100 g/m <sup>2</sup>
	Lamsvachtroller	60-90 Min.	ca. 100-150 g/m <sup>2</sup>
Absorberende ondergronden zoals o.a. cementdekvloeren	Lamsvachtroller	60-90 Min.	ca. 150 g/m <sup>2</sup>
Renovatieondergronden met goedhechtende lijmresten	Lamsvachtroller	60-90 Min.	ca. 100-150 g/m <sup>2</sup>

28-10-2010/rev.:2

Unipro bv  
Industriestraat 15 | NL-7482 EW Haaksbergen  
Tel. +31(0)53 5737373  
Fax. +31(0)53 5737333  
E-mail [info@unipro.nl](mailto:info@unipro.nl)  
Internet [www.unipro.nl](http://www.unipro.nl)

