

FISA TEHNICA  
Grund ecologic  
**Pall-X 325**

**Grund monocomponent, pe baza de apa, ce se aplica cu rola sau spatula, pentru parchet cu absorbanta ridicata si pardoseala cu riscuri de incleieri laterale**

**Descriere:**

Grund pentru parchet, monocomponent pe baza de apa, pentru tratarea suprafetelor din parchet inaintea sigilarii.

Pretabil in mod special pentru tratarea suprafetelor:

- Parchet slefuit si pardoseala din lemn
- Parchet prefinisat complet slefuit
- Decoratiuni interioare din lemn
- Sistem de incalzire in pardoseala pe baza de apa calda

**Nota:**

Recomandat in mod special pentru esente cu absorbanta ridicata ca fag, artar, frasin, etc. ce urmeaza a fi sigilate, si unde nu se cere intensificarea fibrei lemnului.

**Proprietatile Produsului / Beneficii:**

Grund pentru parchet, monocomponent, pe baza de apa, ce se aplica cu rola sau spatula, cu un aspect consistent si luminos. Oferă un finisaj solid si o aplicare usoara pe esente cu absorbanta ridicata.

- Gata de folosinta
- Usor de aplicat
- Capacitate de umplere buna
- Aspect fara pata
- Minimalizeaza incleierile laterale
- Nu intensifica fibra

**Date Tehnice:**

Ambalaj:	bidon plastic
Cantitate:	5 litri
Durata de viata:	min. 12 luni
Culoare:	alb opac
Consum:	100 ml/mp 1 x strat rola
	60 ml/mp 2 x strat spatula
Temperatura de lucru:	18 – 25 °C
Uscat - nu adera praful:	dupa aprox. 90 minute*
	aplicare cu rola
	dupa aprox. 45 minute*
	aplicare cu spatula
Straturi ulterioare:	dupa aprox. 120 minute*aplicare rola
	dupa aprox. 60 minute*aplicare cu spatula

\*In conditii climatice normale. 25 °C ; RH < 65%

**Pregatirea Suprafetei:**

Dupa ce pardoseala a fost instalata corect, si dupa ce adezivul s-a uscat si intarit, trebuie realizata urmatoarea pregatire minima. Pardoseala nu trebuie sa contina murdarie, ulei, ceara sau silicon.

Slefuiti suprafata cu abrazive Pallmann de granulatie 36 la 60. Apoi umpleti rosturile cu Pall-X Kitt amestecat cu nisip fin. Slefuiti cu abrazive Pallmann granulatie 100 (cu ajutorul masinii de slefuit), acolo unde se cere un finisaj de calitate foarte ridicata, slefuiti iar cu abrazive Pallmann de granulatie 120 cu ajutorul masinii de slefuit. Dupa ultima slefuire, pardoseala trebuie sa fie curata,

uscata, si sa nu contina praf rezultat din sfuluire si contaminari.

### Aplicare:

1. Inainte de folosinta, aduceti bidoanele la temperatura camerei, agitati bine, apoi goliti continutul intr-o galeata curata.
2. Aplicati un strat complet si egal de Pall-X 320 pe suprafata folosind rola Pallmann (pentru lacuri pe baza de apa). Daca aplicati cu spatula, aplicati minim 2 straturi fara a lasa urme de spatula sau reziduri de grund.
3. Suprafata grunduita este gata de lacuit dupa: aprox. 120 minute in cazul aplicarii cu rola; aprox. 60 minute in cazul aplicarii cu spatula
4. Grundul nu trebuie lasat sa se usuce peste noapte, si trebuie totdeauna sa sigilat cu minim un strat de lac in 18 ore.
5. Dupa folosire, curatati sculele cu apa.

### Consum:

Se recomanda 1 x strat rola sau 2 x strat spatula		
Metoda:	Consum:	Acoperire / litru:
1 x strat rola	100 ml/mp	10 mp
2 x strat spatula	60 ml/mp	15 – 17 mp

### Note Importante:

- Durata de viata 12 luni in ambalajul original cand este depozitat in conditii uscate. Protejati de inghet si nu expuneti la temperaturi peste 40 °C. Resigilati bidoanele desfacute si folositi continutul cat de repede este posibil.
- Conditiiile optime sunt 18 to 25 °C si umiditatea relativa > 35% si < 65%. Temperaturile joase si umiditatea ridicata lungesc timpul de uscare, iar temp. ridicate si umiditatea scazuta scad timpul de uscare.
- Pentru esentele exotice cereti sfaturi tehnice.
- In cazul parchetului prefinisat, complet slefuit, Pall-X 325 trebuie aplicat intotdeauna cu rola.
- Grundul nu trebuie lasat peste noapte pentru a se usca.
- Grundul nu necesita slefuire.

### Protectia Santierului si Protectia Mediului:

Grund pe baza de apa cu continut de solvent sub 15%. Substituent pentru materialele cu continut de solvent folosite in tratarea parchetului. In timpul aplicarii se recomanda folosirea cremei de protectie cat si ventilarea spatiului de lucru.

### Evacuare:

Unde este posibil, colectati rezidurile si refolositi-le. Nu evacuati in canale, cursuri de apa sau pe camp. Ambalajele goale sunt reciclabile.

