

## FISA TEHNICA

### Finisaj de parchet monocomponent Pall-X Nano

Finisaj monocomponent pentru parchet in zone cu trafic intens

#### Descriere:

Produs pe baza de apa pentru pardoseli din lemn in zone cu trafic intens inclusiv industrial.

#### Potrivit:

- parchet din lemn slefuit in zone cu trafic intens precum scoli, birouri, sali de concert etc.
- suprafete din lemn la interior
- dale din lemn slefuite
- compatibil cu sistemele de incalzire in pardoseala

#### Nota:

Suprafata trebuie mai intai grunduita pentru a evita riscul incleierilor laterale ale elementelor de parchet; acesta de este valabila in general pentru parchetul bizotat sau la parchet peste sistem de incalzire in pardoseala.

#### Proprietati / Avantaje:

Finisaj de pardoseala monocomponent pe baza de apa de ultima generatie ce confera rezistenta buna la solicitari mecanice. Prin intermediul nanotehnologiei suprafata rezista la zgarieturi si de asemenea respinge mizeria.

- Gata de utilizare
- Usor de utilizat
- Proprietati de umplere bune
- Uscare rapida
- Poate fi aplicat cu rola
- Nu contine NMP

#### Date tehnice:

Impachetare:	Bidon de plastic
Volum:	5 litri
Garantie:	Cel putin 12 luni
Nivel luciu:	semi-gloss, extra-matt
Culoare:	Alb opac
Consum per strat:	100 – 130 m l / m <sup>2</sup>
Temperatura de lucru:	18 – 25 °C
Uscare :	dupa approx. 45 min.*
Setare pentru trafic:	3 ore.*
Gata de slefuire:	4 ore.*
Rezistenta finala:	8 zile*

\*Sub conditii climatice normale

#### Pregatirea stratului suport:

Tratarea substratului se face numai atunci cand adezivul este uscat total. Incepeti cu o slefuire preliminara cu ajutorul unui utilaj cu banda abraziva (ex: COBRA) folosind abrazive specifice de granulatatie 36 pana la 60. Apoi se chituiesc rosturile folosind Pall-X Kitt. Apoi slefuiti din nou cu o banda abraziva de granulatatie 100. Ultima slefuire de finisare este facuta cu ajutorul unui monodisc echipat cu o plasa abraziva de granulatatie 120. Dupa slefuirea finala suprafata trebuie sa fie aspirata de praf si impuritati si uscata. Apoi aplicati un produs Pallman de grunduire potrivit pentru stratul suport si zona de aplicare. Toate tratamentele de grunduire nu trebuiesc lasate la uscat peste noapte si nici slefuite.

#### Aplicare:

1. Permeteti ca produsul sa ajunga la temperatura camerei, agitati produsul bine, apoi puneti produsul intr-o galeata curata.
2. Aplicati Pall-X Nano folosind o rola speciala pentru produse pe baza de apa pentru o aplicare uniforma peste suprafata grunduita. Se reoaplicarea a cel putin 2 straturi. Incepeti intotdeauna de la margine prima mana perpendiculara pe fibra si a doua in

sensul fibrei. Aplicarea se face ud pe ud. In cazul in care se preconizeaza solicitari mecanice puternice se aplica si un al treilea strat!

3. Timp de uscare inainte de slefuire: aprox. 3 ore

Timp de uscare la aplicare in 3 str a t u ri:

-primul strat dupa 3 ore

-al doilea strat dupa 4 ore

4. Inainte de ultima aplicare,este necesara slefuirea suprafetei cu o plasa abraziva de granulatie 120.

5. Curatati sculele dupa utilizare cu apa.

6. Pentru o durata mai mare de viata a finisajelor de pardoseala va recomandam utilizarea unui program de improspatare cu ajutorul produselor Pallmann "Vollpflege/Finish Care" si curatarea de intretinere cu Pallmann "Neutralreiniger/Clean". Intervalele de intretinere pot fi alese din manualul de intretinere Pallmann.

#### Date despre consum:

Cantitate recomandata per strat de aplicare:

100 – 130 ml/m<sup>2</sup>

Acoperire per litru: 7 – 10 m<sup>2</sup>

#### Note importante:

➤ Poate fi depozitat in conditii racoroase si uscate cel putin 12 luni. Protejati de inghet si de temperaturi mai mari de 40 grade. Resigilati recipientii deschisi si utilizati produsul ramas cat mai curand.

➤ Temperatura de aplicare optima este intre 18-25 grade si umiditatea interioara intre 35% si 65%. Timpul de uscare va creste daca temperatura este scazuta si umiditatea ridicata sau va scadea daca temperatura e mare si umiditatea mica.

➤ In cazul aplicarilor pe esente de lemn mai speciale(lemnele exotice) este necesara o instruire tehnica prealabila.

➤ In cazul lacuirii unor produse deja finisate este necesara verificarea instructiunilor producatorului de parchet si efectuarea unui test de verificare.

➤ In cazul incarcarilor medii, pentru atingerea unor rezistente suficiente trebuie lasat sa se usuze peste noapte.

➤ In cazul finisarii unor placi din lemn compozit este necesara grunduirea cu Pall-X 325 aplicat cu spatula in 2 straturi sau ca grunduire primara Pallmann Allbase aplicat in 2 straturi cu rola.

➤ Suprafetele finisate proaspat nu trebuie acoperite cu mocheta sau incarcate cu obiecte grele cel putin 8 zile.

➤ Suprafetele proaspat sigilate se recomanda tratarea cu Pallmann "Vollpflege/Finish Care" dupa 8 zile.

#### Protectia muncii si a mediului:

Sigilant pe baza de apa cu continut de solvent mai scazut de 15%. Este potrivit ca inlocuitor pentru produsele pe baza de solvent speciale pentru pardoselile din lemn. Utilizarea cremei de protectie si o buna ventilare a incaperii in care se face aplicarea sunt necesare.

#### Deseuri:

Colectati resturile si folositi cat mai curand posibil. Nu aruncati produsul in sistemul de canalizare, in apa sau amestecuri tip mortar. Bidoanele golite complet pot fi reciclate. Bidoanele de intaritor pot fi considerate desuri de santier.

Aceste informatii sunt bazate pe experienta noastra si pe activitati de cercetare. Varietatea de combinatii de materiale folosite pe santier nu poate fi verificata in totalitate. Calitatea lucrarilor dvs. depinde in totalitate de gradul de profesionalism al echipei de montaj si de utilizarea corecta a produselor. In cazul in care exista dubii consultati fisele tehnice ale produselor si modalitatile de aplicare.

