

FISA TEHNICA
Lac Parchet bicomponent PU - ecologic
Pall-X 98

Lac poliuretanic pentru parchet, pe baza de apa, bicomponent, pentru pardoseli din parchet, destinate traficului foarte greu

Descriere:

Lac pentru parchet, bicomponent, pentru pardoseli din parchet, de trafic greu, inclusiv in locatii industriale.

Pretabil in special pentru tratarea suprafetelor:

➤ Parchet slefuit si pard. din lemn in zone cu trafic foarte greu ca: scoli, birouri, sali de concert, spitale, azile, etc.

➤ Constructii de lemn la interior
➤ Parchet prefinisat lacuit (de catre producator)

➤ Parchet prefinisat complet slefuit

Nota:

In principal, grunduiti inainte de lacuire pentru a evita incheierile laterale ale parchetului – acest lucru se aplica in special blocurilor de lemn, parchet industrial, dusumele si in general parchetului instalat pe sistem de incalzire in pardoseala.

Proprietatile Produsului / Beneficii:

Lac parchet, bicomponent, produs prin amestecarea bazei Pall-X 98 A cu Pall-X 98 B (intaritor). Oferă rezistență foarte mare la abraziune și solicitări mecanice cât și la chimicale.

- Capacitate de umplere excelentă
- Uscare foarte rapidă
- Usor de aplicat
- Se aplica cu rola

Date Tehnice:

| | |
|--------------------------------|------------------------------------|
| Ambalaj: | recipient plastic + sticla plastic |
| Cantitate (A+B): | 5 + 0.5 litri |
| Durata de viata: | min. 12 luni |
| Luciu: | mat, semi-mat |
| Culoare: | galben -opac |
| Consum / strat : | aprox. 100 – 130 ml/m ² |
| Temperatura de lucru: | 18 – 25 °C |
| Pot life: | 1 zi lucratoare |
| Uscar e (nu mai adera praful): | dup a aprox. 2 ore * |
| Acces: | dupa aprox. 3 ore* |
| Gata pentru slefuire: | dupa 4 – 5 ore* |
| Rezistenta finala: | dupa aprox. 7 zile* |

*In conditii climatice normale. 20 °C ; RH < 65%

Pregatirea substratului:

Dupa ce adezivul s-a intarit complet, se poate trece la tratarea suprafetei. Preslefuiti cu abrazive de granulat 36 la 60. Apoi sigilati rosturile cu Pall x Kitt. Slefuiti cu abrazive Pallmann granulat 100 (folosind masina de slefuit). Unde se cere o calitate superioara a finisajului, slefuiti din nou cu abrazive de gran. 120 Dupa ultima slefuire, suprafata trebuie sa ramana curata, uscata, si sa nu contina contaminari si praf rezultat in urma slefuirii. Folositi apoi un grund in acord cu tipul substratului si destinatia de folosinta. Nu slefuiti grundul. Urmatoarea aplicatie de lac trebuie realizata in termen de 18 ore dupa ce a fost aplicat grundul.

Aplicare:

1. Inainte de folosire, aduceti ambele recipiente la temperatura camerei si agitati bine.
 2. Goliti Componentul A intr-o galeata curata, adaugati Componentul B (intaritor) si amestecati imediat cu ajutorul unei masini de amestecat. Metoda ideala este sa se amestece in recipient! Agitati bine Componenta A si apoi adaugati Componentul B. Agitati imediat, cu putere recipientul, 10 sec. Pentru a asigura omogenizarea.
 3. Aplicati un strat complet si egal de Pallmann Pall-X 98 pe suprafata cu o rola pentru lac pe baza de apa. Se aplica minim 2 straturi. Incepeti de la margini, transversal pe nervuri, apoi pe directia lor. Se lasa straturile sa se intrepatrunda. In zonele cu tra_c foarte greu se aplica si un al 3-lea strat.
 4. Uscare pana la slefuire: aprox. 4 ore
Uscat pentru al 3-lea strat:
1 strat aprox. 4 ore
al 2-lea strat aprox. 5 ore
 5. Inainte de stratul _nal, se cere o slefuire intermediara cu plase de granulat 120.
 6. Dupa folosinta, curatati sculele cu apa.
- Consum:
Cantitate recomandata / strat: 100 – 130 ml/m²
Acoperire / litru/ strat: 7 – 10 m²

Note Importante:

- Produsul in ambalaj original, se depoziteaza la rece minimum 12 luni Feriti de inghet si nu expuneti produsul la temperaturi peste 40°C Resigilati bidoanele desfacute si folositi continutul cat de repede este posibil. Indepartati orice fel de coaja ce s-ar putea forma.
- Conditii optime sunt 18 to 25 °C si umiditatea relativa intre > 35% si < 65%. Temperaturile joase si umiditatea ridicata lungesc

timpul de uscare. Temp. ridicate si umiditatea joasa scurteaza timpul de uscare.

- For sealing of cement smoothing compounds, obtain technical advice.
- In cazul parchetului gata finisat, consultati prescriptiile producatorului de parchet, executati si testul de aderenta.
- Dupa aplicarea ultimului strat, in zine cu trafic moderat, se poate pasi pe suprafata dupa ce a fost lasat peste noapte sa se usuce.
- Daca a fost lasat sa se usuce mai mult de o zi, toata supragata trebuie slefuita cu abrazive de granulat 100 –120
- In cazul parchetului exotic, cereti consultanta tehnica.
- Lasati suprafetele proaspat lacuite cel putin 7 zile inainte de a le acoperi cu mocheta sau alta acoperitoare, sau de a o incarca cu obiecte grele .
- Lasati suprafetele proaspat lacuite cel putin 7 zile inainte de a le intretine cu Pallmann Finish Care.
- Intretinerea regulata cu Pallmann Finish Care creste durata de viata a suprafetei lacuite.

Protectia mediului si a locului de munca:

Lac pe baza de apa cu continut de solvent sub 15%. Indicat ca substituent pentru materialele cu continut ridicat de solvent. Irita ochii si pielea. In timpul aplicarii ventilati bine zona. In cazul contactului cu pielea, spalati bine cu apa si sapun, in cazul contactului cu ochii, clatiti bine cu apa multa si consultati un doctor.

Evacuare:

Unde este posibil, colectati rezidurile si refolositi. Nu permiteti patrunderea in canalizari, cursuri de apa sau pe camp. Recipienturile goale sunt reciclabile.

