

# Amorsa PU 5 Express

(Vorstrich PU 5 Express)

- > Emisii extrem de reduse, EC1-PLUS
- > Fara continut de apa si solventi
- > Recomandata si ca bariera la vapori
- > Uscare extrem de rapida
- > Monocomponenta, gata preparata



## Produs-proprietati

Amorsa poliuretanică superioară, monocomponentă, fără conținut de apă și de solvenți, gata preparată, cu uscare rapidă.

## Utilizare

Recomandată numai la interior pentru amorsarea suporturilor puternic absorbante și a sapelelor friabile, înainte de aplicarea adezivilor poliuretani și silanici, precum și a adezivilor pentru placări ceramice. Recomandată pentru sapele încălzite, rezistă la traficul scaunelor cu roțile. De asemenea poate fi utilizată și ca barieră împotriva umidității remanente până la max. 4% pe sapele pe bază de ciment fără sistem de încălzire. Aplicarea pe sapele încălzite se va face cu consultarea specialiștilor.

## Date privind produsul

### Livrare:

Bidon 10 kg      42 Bidoane per Palet (420 kg)

### Depozitare:

cca 8 luni, la peste +5°C în ambalaje originale, nedesfăcute.

## Caracteristici tehnice

Greutate specifică:	1,2 g/cm <sup>3</sup>
Temperatura ideală de lucru:	+ 16° C până la + 22 °C
Timpe de uscare ca amorsă:	cca. 2 ore
Timpe de uscare ca bariera la vapori:	cca. 12 ore
Consum ca amorsa:	cca. 100 - 150 g/m <sup>2</sup> în fc. de suport

Consum ca bariera la vapori:

ca. 300 - 450 g/m<sup>2</sup> în fc. de suport

## verificat conform

Produs certificat EC1-PLUS.

## Prelucrare suport

### Scule recomandate:

Rola din spuma cu pori fini, rola din velur cu par scurt, spaclu de cauciuc, pensula, spaclu cu aripa.

### Suportul:

Suportul trebuie să fie uscat, absorbant, rezistent, stabil și curat - fără urme de praf, moloz, uleiuri, grasimi, decofrol, parti friabile și trebuie să corespundă DIN 18356 resp. DIN 18365. Se vor respecta de asemenea regulile specifice aplicării pardoselilor din parchet, precum și normele naționale. Pe lângă acestea, trebuie să averse în vedere următoarele norme și proceduri: DIN 18356 "Lucrări de instalare a parchetului" Procedura TKB (Comisia tehnică a adezivilor de construcții) "Lipirea parchetului" Procedura Asociației centrale a aplicatorilor germani (ZDB) "Covoare elastice de pardoseala, covoare textile de pardoseala și parchet instalate pe sape încălzite". Procedura TKB "Aprecierii și pregătirea suporturilor pentru lucrări de pardosire și de instalare a parchetului" Procedura BEB "Aprecierii și pregătirea suporturilor" DIN EN 14343 "Parchet și pardoseli din lemn".

Amorsa PU 5 Express este recomandată pe sapele de ciment, plscile OSB, sapele de sulfat de calciu (anhidrit), pe sapele din asfalt turnat.

Nu este recomandată pe suporturi din material plastic, pe metal, pe suporturi neabsorbante. Pe suporturile speciale se recomandă efectuarea unei probe.

### Aplicare ca grund:

Amorsa PU 5 Express se agita pentru omogenizare și se aplica cu sculele corespunzătoare (rola din velur cu par

## Tehnica lipirii

scurt ) in strat subtire pe stratul suport. Se va evita formarea baltilor. Se va respecta un timp de uscare de 2 ore!

### **Aplicare ca bariera la vapori:**

Amorsa PU 5 Express se agita pentru omogenizare si se aplica cu sculele corespunzatoare ( rola din velur cu par scurt, spaclul cu aripa ) in strat subtire pe stratul suport. Se va evita formarea baltilor. Pentru realizarea unei bariere la vapori, cel de-al doilea strat de Amorsa PU 5 Express se va aplica cu rola in cruce. Timpul de uscare intre straturi este de 1 ora, in functie de conditiile climatice.

In situatia in care ulterior se aplica sape autonivelante sau adezivi pentru placari ceramice, se va presara in exces nisip de quart sort 0,3 - 0,8 mm peste stratul proaspăt de Amorsa PU 5 Express. Dupa intarirea amorsei, nisipul in exces, neaderent, se va indeparta prin mijloace corespunzatoare ( maturare, aspirare ). Etapa de presarare a nisipului de quart poate fi exclusa atunci cand in interval de 24 de ore se aplica adezivii Murexin poliuretanic sau silanici.

## Indicatii importante

Trebuie respectate normele si normativele in vigoare, in special in ceea ce priveste suportul! .Nu se lucreaza la temperaturi sub +5°C.Umiditatea ridicata a aerului si temperatura scazuta intarzie iar temperatura ridicata accelereaza priza si intarirea. Nu se amesteca cu alte materiale!.

## Protectia muncii

Protectia muncii:Informatii specifice privind compozitia produsului, curatirea, masurile de prim ajutor, se regasesc in Fisa tehnica de securitate.

Acesta fisa tehnica, se bazeaza pe o mare experienta si consultarea celor mai noi cunoscinte din domeniu, nu are valoare juridica si nici o legatura cu obligatiile contractuale si cele suplimentare privind vanzarile.Calitatea materialelor noastre este garantata numai in conditiile de vanzare si livrare specificate. Ca urmare, pentru prevenirea sau reducerea riscului de aparitie a defectelor, fisa tehnica contine si informatii privind restrictiile de utilizare ale produsului. In mod normal, nu pot fi prevazute toate cazurile posibile de utilizare curente si viitoare- peste asteptari, particularitati specifice etc. La indicatiile asa zisilor specialisti care le stiu dinainte pe toate, se poate renunta.Utilizatorul, chiar daca a primit raspuns la toate intrebarile de clarificare, are intreaga responsabilitate a efectuării pe propria raspundere de probe la loculul ( daca este cazul) si a punerii in opera a produsului numai cu personal de specialitate. Odata cu aparitia unei noi editii, prezenta fisa tehnica isi pierde valabilitatea.