

Primer PU 150 (Amorsa pt. chit poliuretanic PU 150)

- > Aderenta ridicata
- > Monocomponenta
- > Egalizeaza gradul de absorbtie



Descriere produs

Amorsa pentru etansantii poliuretatici, imbunatateste aderenta etansantilor la flancurile rostului si regleaza gradul de absorbtie de la nivelul suportului.

Recomandata in spatii interioare si exterioare, ca amorsa de aderenta pe suporturi absorbante si neabsorbante inainte de aplicarea etansantilor siliconici si poliuretatici precum PU 50 si PU 15.

Forma de livrare:

UNITATE DE AMBALARE	Pachet ambalare	Palet
KFL	6	378

Depozitare:

In ambalajele originale, la loc racoros, uscat si ferit de inghet timp de 730 zile.

Prelucrare

Sculă recomandată:

Pensula, lavete fara fibre.

Prelucrare:

Suporturile neabsorbante se amorseaza cu ajutorul unei lavete imbibate in material. Lavetele murdarite se vor schimba. Pe suporturile absorbante aplicarea se va face cu o pensula saturata cu material, astfel incat sa rezulte un strat vizibil. Suporturile sensibile, precum marmura se vor verifica in prealabil pentru a se testa compatibilitatea cu amorsa. Dupa un timp de aerisire de min. 30 minute pana la maxim 8 ore, se poate aplica

Tehnica etanșării

etansantul. Timpii de aerisire prea scurți pot cauza probleme de aderență.

Tratament ulterior

Se vor lua măsurile pentru evitarea patrunderii prafului și a mizeriei în stratul suport.

Date tehnice

timp de aerisire	min. 30 min.; maxim 8 ore
Densitate	cca. 1,0 g/cm ³
Vâscozitate	cca. 50 mPa*s
Consum	1 litru acopera cca. 150 m liniari de rost (in fc. de suport)

Bază de aplicare

Baze de aplicare adecvate:

Stratul suport trebuie să fie portant, stabil, fără urme de decofrol și substanțe de separare, de pamant, fără neplaneități (muchii, coame). Defectele de suprafață de până la 5 mm se vor egaliza cu o masă de spaclu pentru beton. Defectele de profunzime și segregările se vor nivela cu un mortar corespunzător de reprofilare. Stratul suport poate prezenta umiditate mătă.

Recomandat pe suporturile absorbante și neabsorbante, uzuale în construcții.

Indicații de produs și de prelucrare

Recomandări cu privire la material:

- În cazul prelucrării materialului în afara intervalului ideal de temperatură / umiditate a aerului, caracteristicile acestuia pot varia semnificativ.
- Înainte de prelucrare, materialele se vor aclimatiza!
- Pentru a fi asigurată conservarea caracteristicilor produsului nu se recomandă amestecarea cu alte produse!
- Dozajul de apă sau de diluant se vor respecta întocmai
- Produsele colorate se vor verifica înainte de utilizare în privința acurătății tonului de culoare!
- Uniformitatea culorii poate fi garantată numai în cadrul aceleiași sarje.
- Formarea tonului de culoare este influențată semnificativ de condițiile de mediu

Recomandări cu privire la mediu:

- Nu se va lucra la temperaturi sub +5°C!
- Temperatura ideală a materialului, a suportului și a aerului este între +15°C și 25°C.
- Umiditatea relativă ideală este între 40% până la 60%.
- Umiditatea aerului ridicată și/sau temperaturile scăzute întârzie întărirea materialului, resp. umiditatea redusă și/sau temperaturile ridicate accelerează întărirea.
- Pe perioada reacției de întărire se va asigura o aerisire corespunzătoare, și se va evita formarea curenților de aer!
- Pe perioada uscării se va proteja suprafața de razele soarelui, de vânt și de factorii climatici!
- Se vor proteja elementele de construcție adiacente!

Recomandări generale:

- De principiu se recomandă întotdeauna efectuarea unei suprafețe de probă în prealabil.

86700, Primer PU 150
Christian, Pagina 2

(Amorsa pt. chit poliuretanic PU 150), valabil de la: 08.10.2021, Marinescu

Tehnica etanșării

- Se vor respecta fișele tehnice ale tuturor produselor componente ale sistemului utilizat.
- Pentru realizarea eventualelor lucrări de reparatii ulterioare se vopasra un produs din cadrul aceleiasi sarje.

Specificatiile noastre reprezinta valori medii, care au fost determinate in conditii de laborator. Deoarece pentru fabricarea produselor sunt utilizate materii prime naturale, valorile indicate pot varia in limite reduse, fara a fi insa influentate caracteristicile produsului.

Indicații de siguranță

Informatiile specifice produsului cu privire la compozitie, curatare, masuri corespunzatoare, tratare ca deseu se vor extrage din fisa de securitate.

Limitatarea si monitorizarea expunerii

Echipamente de protectie:

Masuri generale de protectie si de igiena:

- Materialele nu se vor depozita in apropierea alimentelor, bauturilor si nutreturilor.
- Imbracamintea care a intrat in contact cu materialul va fi schimbata.
- Inainte de pauza si la terminarea lucrului se vor spala mainile.
- Se va evita contactul cu ochii si cu pielea.

Protectia respiratiei: nu este necesara

Protectia mainilor: manusi din cauciuc sintetic

Materialul din care sunt fabricate manusile

- Alegerea manusilor corespunzatoare se face nu numai in functie de tipul materialului, ci in functie de alte caracteristici care pot varia de la un producator la altul.

Durata de utilizare a manusilor

- Durata de viata a manusilor este specificata de producator si trebuie respectata.

Protectia ochilor: ochelari de protectie cu inchidere etansa.

Protectia corpului: se va purta imbracaminte de protectie.

Această Fișă cu date tehnice, bazată pe experiențe extinse, dorește să ofere consultanță conform celor mai bune cunoștințe, este fără obligație juridică și nu fundamentează niciun raport juridic contractual și nici o obligație colaterală a contractului de vânzare-cumpărare. Pentru calitatea materialelor noastre garantăm în cadrul Condițiilor noastre generale de afaceri. Aplicarea produselor noastre este permisă a fi realizată numai de către specialiști și/sau persoane experimentate, ce posedă cunoștințe în domeniu și cu abilități meșteșugărești corespunzătoare. Utilizatorul nu poate fi scutit de obligativitatea de a întreba în caz de nelămuriri precum și de o prelucrare profesionistă. Principial recomandăm executarea în prealabil a unei suprafețe de probă sau testarea înainte prin intermediul unor încercări mici. În mod natural nu pot fi cuprinse complet toate cazurile de aplicare posibile, prezente și viitoare precum și specificitățile. S-a renunțat la specificațiile care se consideră cunoscute de către specialiști. Respectați normativele, directivele și fișele cu date tehnice, naționale și europene în vigoare referitoare la materiale, baze de aplicare și construcția ulterioară! Dacă este cazul, anunțați dificultățile. O dată cu editarea unei versiuni noi, cea prezentă își pierde valabilitatea. Cea mai nouă Fișă tehnică, Fișa tehnică de siguranță și Condițiile generale de afaceri pot fi apelate pe Internet la adresa www.murexin.com.