

Mycoflex 251

Amorsă universală și promotor de aderență, pe bază de poliuretan, monocomponent, pentru etanșarea rosturilor



PROPRIETĂȚILE PRODUSULUI ▪ Amorsă universală, monocomponentă, pe bază de poliuretan

DOMENII DE UTILIZARE

- Amorsă gata de utilizare, pentru sigilarea rosturilor pe substraturi absorbante, pentru produsele din gama Mycoflex
- Promotor de aderență pentru acoperiri cu rășini poliuretanică

INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE

Aplicare: Mycoflex 251 este un amorsă (strat de bază) gata de utilizare, pentru etanșarea rosturilor pe substraturi absorbante. Se aplică cu pensule cu peri moi. Suprafețele de contact trebuie să fie stabile, uscate, curate și lipsite de praf, ulei și grăsimi. Amorsa trebuie să fie complet saturată pe flancurile rosturilor. Recomandăm protecția zonelor adiacente rosturilor și îndepărtarea protecției imediat după netezirea etanșării rosturilor. Consumul amorsei depinde de adâncimea rostului care urmează să fie etanșat și de gradul de absorbție al substratului. Timpul de așteptare între amorsare și aplicarea etanșării rosturilor este de minimum 1 oră și maximum 6 ore la 20 °C. După un timp de așteptare mai lung, este necesară o nouă amorsare.

La temperaturi sub 10 °C, timpul de așteptare trebuie dublat, la cel puțin 2 ore.

Notă specială: Fiecare recipient conține o cantitate mică de sită moleculară sub formă de bile mici, maronii. Trebuie să se acorde atenție ca acestea să nu fie prelucrate pe substrat.

Instrucțiuni de siguranță: La prelucrarea atât a amorsei Mycoflex 251, cât și a produselor de etanșare a rosturilor, trebuie respectate avertismentele de pericol și instrucțiunile de siguranță de pe recipiente.

VALORI TEHNICE & CARACTERISTICILE PRODUSULUI

Caracteristică	Unitatea	Valoare	Comentarii
Densitate	g/cm ³	aproximativ. 0,9	
Continutul de solide	Vol.-%	24,5	
Timpul de evaporare/uscare	ore	aproximativ. 1 - 6	
Viscozitate	mPa-s	30	la 20°C și 50 % umiditate relativă
Condiții de aplicare	°C	≥ 8 ≤ 30	temperatura aerului, a substratului și a materialului
Consum 1)	g/m	aproximativ. 20 - 25	în funcție de condițiile substratului
2)	g/m ²	aproximativ. 80 - 120	în funcție de substrat și de aplicație

Toate valorile tehnice sunt rezultate de laborator, determinate la 21°C ±2°C și 50% umiditate relativă.

- 1) Corespunde la aproximativ 40 - 50 m de rost pe litru
2) ca strat de aderență pentru acoperiri cu rășini reactive

Culoare	gălbui
Livrare	recipiente de 1 litru, 3 bucăți per cutie; recipiente de 10 litri
Depozitare	Poate fi depozitat în condiții răcoroase (sub 20°C) și uscate timp de 6 luni în ambalajele originale nedeschise. Protejați de îngheț.
Eliminarea ambalajelor	Asigurați-vă că recipientele de unică folosință sunt complet goale.
Reglementarea EU 2004/42 (Directive Decopaint)	RL2004/42/EG Allj (750 g/l) < 750 g/l COV

Instrucțiuni de siguranță

Vă rugăm să țineți cont de informațiile și sfaturile de siguranță prezentate pe etichetele de pe recipiente și pe fișele cu date de siguranță. GISCODE: PU35

Notă: : Informațiile de aplicare din această fișă tehnică se bazează pe experiența noastră și sunt corecte în măsura cunoștințelor noastre. Cu toate acestea, ele nu sunt obligatorii. Acestea vor trebui să fie adaptate la cerințele fiecărei proiect, la aplicația specifică și la condițiile locale. Condițiile specifice aplicației trebuie verificate în prealabil de către inginerul proiectant/responsabilul de lucrare și, în cazul în care diferă de condițiile standard indicate, vor necesita aprobare individuală. Consultanța tehnică oferită de consilierii de specialitate ai MC, nu înlocuiește necesitatea unei revizuirii de planificare a clientului sau de către reprezentanții săi în ceea ce privește istoricul clădirii sau al structurii. Sub rezerva acestei note, suntem responsabili pentru corectitudinea acestor informații în cadrul termenilor și condițiilor noastre de vânzare și livrare. Recomandările angajaților noștri care se abat de la informațiile furnizate în fișele noastre tehnice sunt obligatorii pentru noi numai dacă sunt confirmate în scris. În toate aceste situații, trebuie respectate normele și practicile general acceptate care reflectă stadiul actual al tehnologiei de aplicare. Informațiile furnizate în această fișă tehnică sunt valabile pentru produsul furnizat de compania din țara menționată în notele de subsol. Trebuie remarcat faptul că datele din alte țări pot fi diferite. Trebuie respectate fișele tehnice ale produsului valabile pentru țara respectivă. Cea mai recentă fișă tehnică se aplică cu excepția versiunilor anterioare, înlocuite în mod corespunzător; trebuie respectată data emiterii din subsolul paginii. Cea mai recentă versiune este disponibilă la solicitarea dvs. sau poate fi descărcată de pe site-ul nostru web. [2500025947]