

CONIPUR 67

Lac de etanșare PUR cu două componente

Descrierea produsului

CONIPUR 67 este un lac de etanșare PUR cu finisaj bicomponent, cu vâscozitate scăzută, elastic și pigmentat, cu conținut de solvent.

Domenii de utilizare

CONIPUR 67 este utilizat ca lac de etanșare rezistent la UV pentru acoperirile pentru sălile de sport CONICA, cum ar fi CONIPUR 224 (N),

CONIPUR 225, CONIPUR 226, CONIPUR 227, CONIPUR 3330, CONIPUR 236 sau CONIPUR 248.

Proprietati

CONIPUR 67 prezintă o bună aderență la substraturi neporoase, de ex. cele mai elastice suprafețe CONIPUR.

CONIPUR 67 este ușor de aplicat și este folosit pentru a îmbunătăți rezistența UV precum și aspectul estetic al sistemelor elastice CONIPUR.

Întărit complet, CONIPUR 67 prezintă proprietăți mecanice excelente și este rezistent la apă, mare și apă reziduală, o varietate de substanțe alcaline, acizi diluați, saramură, uleiuri minerale, lubrifianți și combustibili.

Date tehnice

Raportul de amestecare	in parti dupa greutate		4 : 1
Densitate	componenta A, la 23 °C	g/cm ³	aprox. 1.38
	componenta B, la 23 °C	g/cm ³	aprox. 1.07
	amestec, la 23 °C	g/cm ³	aprox. 1.32
Viscozitate	la 23 °C	mPas	aprox. 1200
Interval de reacoperire	minim, la 23 °C, 50 % umiditate relativa	ore	24
	maxim, la 23 °C, 50 % umiditate relativa	zile	3
Se usucă după praf	la 23 °C, 50 % umiditate relativa	ore	aprox. 4
Ready for foot traffic	la 23 °C, 50 % umiditate relativa	ore	aprox. 24
Întărit complet - gata pentru expunere la substanțe chimice	la 23 °C, 50 % umiditate relativa	zile	aprox. 7
Temperatura suportului și aplicarea	minim	°C	10
	maxim	°C	30
Umiditatea relativă admisă	maxim	%	80
Timp de aplicare (pachet de lucru de 10 kg)	la 23 °C	ore	1

Cifrele de mai sus sunt valori orientative și nu trebuie folosite ca bază pentru specificații!

Metoda de aplicare

CONIPUR 67 este furnizat în proporțiile corecte de componentă A (rășină) și componentă B (întăritor).

Temperatura optimă a materialului înainte și în timpul aplicării este între 15 și 25 °C.

Temperatura suportului trebuie să fie cu cel puțin 3 °C peste temperatura curentă a punctului de rouă.

Turnați componenta B în componenta A și asigurați-vă că găleata care conține componenta B este golită complet.

Pentru a obține un amestec omogen, amestecați bine cu un dispozitiv de amestecare cu rotație lentă la aproximativ 300 r/min. Asigurați-vă că dispozitivul de amestecare ajunge în zonele laterale și inferioare ale vasului de amestecare.

Procesul de amestecare durează cel puțin două minute și trebuie efectuat până când amestecul este omogen și fără urme.

Turnați amestecul într-o altă găleată curată și amestecați-l din nou timp de încă un minut.

Consumul este de aproximativ 0,15 kg/m².

CONIPUR 67 se aplică în mod normal pe substratul pretratată prin rulare. Dacă aplicați materialul cu o rolă de vopsea, asigurați-vă că este bine întins.

Păstrați zonele de **suprapunere** la **minimum**. Este necesar să **rulați** din nou materialul proaspăt aplicat cu un al doilea rol de vopsea curat pentru a obține o suprafață uniformă cu un minim de semne de suprapunere.

Ca alternativă, materialul poate fi aplicat și prin pulverizare, folosind echipamente de pulverizare fără aer.

Durata de viață a recipientului și timpul de întărire al CONIPUR 67 sunt influențate de temperatura ambientală, a materialului și a substratului. La temperaturi scăzute, reacțiile chimice sunt în general încetinite; aceasta prelungește durata de viață, intervalul de reacoperire și timpul de deschidere. În același timp, vâscozitatea crește ceea ce duce la un consum mai mare. Temperatura ridicată și umiditatea accelerează reacțiile chimice, așa că este adevărat contrariul.

Pentru a întări complet materialul, substratul și temperatura de lucru nu trebuie să scadă sub minimul.

După aplicare, materialul trebuie protejat de contactul direct cu apa timp de cca. 10 ore (la 15 °C). În această perioadă, apa poate provoca spumare a lacului de etanșare.

Dacă este necesar, **vâscozitatea** CONIPUR 67 poate fi **redușă adăugând** până la 10 % SOLVENT 32.

Agent de curatare

Unelele reutilizabile trebuie curățate cu atenție cu CLEANER 40 sau alți solvenți adecvați (de exemplu, acetat de butil). Nu folosiți niciodată apă sau solvenți alcoolici ca agenți de curățare.

Starea substratului

CONIPUR 67 se aplică pe acoperirile elastice CONIPUR.

Substraturile care urmează să fie acoperite trebuie să fie solide, uscate, suportabile și să nu aibă particule și substanțe slăbite și casante care afectează aderența, cum ar fi uleiul, grăsimea, urmele de cauciuc, vopseaua sau alți contaminanți.

Pretratarea substratului de ex. șlefuirea sau șlefuirea este necesară **numai** dacă stratul de acoperire este foarte murdar, atunci când este aplicat pe acoperiri vechi sau dacă intervalul de reacoperire a fost depășit.

Un **strat fără solvenți** trebuie sigilat **în 3 zile** de la ultima aplicare.

Temperatura suportului trebuie să fie cu cel puțin **3 °C** peste temperatura curentă a punctului de rouă.

Dimensiunea pachetului

CONIPUR 67 este furnizat în pachete de lucru de 10 kg. componenta A și B sunt furnizate separat în proporțiile corecte.

Culoare

Culori standard: Consultați cardul de culori CONICA. alte culori la cerere.

Depozitare

A se păstra în găleată originală închisă, în condiții uscate, la o temperatură de 15 - 25 °C.

Nu expuneți la lumina directă a soarelui.

Înainte de utilizare, vă rugăm să consultați data „**cel mai bine înainte de**” de pe găleată/tambur. Deși livrarea este aranjată să fie un **singur lot** pentru piesa A, vă rugăm să verificați dacă există un singur lot de piesa A la fața locului.

Masuri de siguranta

CONIPUR 67 este nepericuloasă în starea sa de întărire.

Pentru măsurile de protecție, reglementările de transport și gestionarea deșeurilor vă rugăm să consultați Fișa cu date de securitate a produsului.

CONIPUR 67 îndeplinește cerințele directivei CE 2004/42/CE.