

MUREXIN

www.murexin.com

Murexin Lac epoxidic **EP 100 TC**

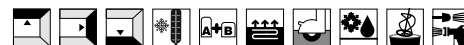
- Rezistent la plastifianți
- Lucios
- Transparent
- Rezistent la chimicale



Murexin. Das hält.

Lac epoxidic EP 100 TC

- Rezistent la plastifianți
- Lucios
- Transparent
- Rezistent la chimicale



► Caracteristici produs

Lac de protecție, bicomponent, pe bază de rășină epoxidică fără umpluturi, fără conținut de solvenți, nu suferă contracții. Materialul este rezistent la saponificare, rezistent la șocuri și prezintă rezistență ridicată la abraziune.

► Utilizare

Recomandat ca sigilare transparentă la interior și exterior pe suporturi minerale sau epoxidice cu trafic pietonal și trafic auto, supuse solicitărilor mecanice ușoare până la medii.

► Date tehnice

CONSUM:	cca. 0,2 kg/m ²
VÂSCOZITATE:	Comp. A+B cca. 600 mPa*s
DURATA LUCRABILITATE:	cca. 30 min
APLICARE STRAT ULTERIOR:	după cca. 12 ore
DENSITATE:	Comp. A+B cca. 1,1 g/cm ³
RAPORT DE AMESTEC:	A:B = 5:3

► Date produs

LIVRARE:	8 kg	set
	5 kg	cutie Comp. A
	3 kg	cutie Comp. B
DEPOZITARE:	La loc răcoros, uscat, ferit de îngheț, în ambalajele originale nedesfăcute, timp de 12 luni.	

► Testat conform

EN 1504-2: 2005

Valorile indicate reprezintă valori medii determinate în condiții de laborator. Deoarece la fabricarea produsului sunt utilizate materii prime naturale, pot exista situații izolate în care valorile indicate să sufere variații reduse, fără a fi influențate însă caracteristicile produsului.

► Prelucrare

SCULE RECOMANDATE:

Malaxor electric cu turație redusă, recipiente corespunzătoare, trafalet cu rolă Mikro.

SUPPORT:

Suprafața suport trebuie să fie uscată, neînghețată, portantă, să nu prezinte urme de praf, mizerie, uleiuri, grăsimi, substanțe de decofrare și trebuie să corespundă normelor tehnice naționale și celor europene, precum și regulilor generale recunoscute din domeniu.

AMESTECARE:

Componentele A și B sunt livrate întotdeauna în cantități care respectă același raport de amestec, conform specificației produsului. Pentru malaxarea unei

cantități parțiale de material se va utiliza un cântar. Componenta A se va omogeniza temeinic cu malaxorul cu turație redusă (cca. 300 rot./min.), după care se adaugă componentă B și se malaxează până la omogenizarea completă a șarjei (cca. 2 – 3 minute). Se va avea grijă să fie antrenat și materialul de la marginea inferioară și de pe pereții vasului. Pentru a asigura o reticulare uniformă și pentru a obține un amestec perfect omogen este necesar să se răstoarne produsul amestecat într-un vas curat și să se repete malaxarea.

PRELUCRARE:

Produsul omogenizat se aplică cu rola pe stratul suport. Aplicarea se va face în cruce.