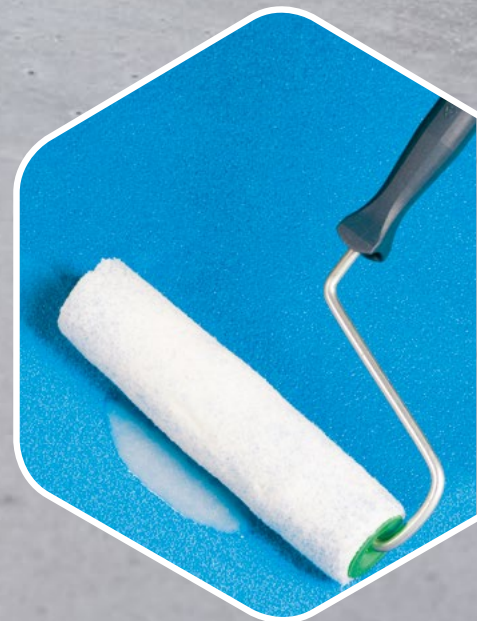


**MUREXIN**

[www.murexin.com](http://www.murexin.com)

Murexin  
Lac epoxidic  
Aqua  
**EP 150 TC**

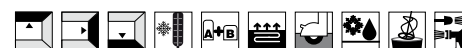
- Transparent
- Mat



Murexin. Das hält.

# Lac epoxidic Aqua EP 150 TC

- Transparent
- Mat



## ► Caracteristici produs

Rășină reactivă bicomponentă pe bază de rășină epoxidică, transparentă, semi-mată, fără conținut de solvenți, emulsionabilă cu apă, fără umpluturi, cu emisii reduse. Prezintă rezistență bună la uleiuri, grăsimi, soluții de leșii și acizi diluate.

## ► 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

<b>CONSUM:</b>	cca. 0,15 kg/m <sup>2</sup>
<b>VÂSCOZITATE:</b>	Comp. A+B cca. 650-750 mPa*s
<b>DURATA LUCRABILITATE:</b>	cca. 25 – 30 min
<b>DENSITATE:</b>	Comp. A+B cca. 1,1 g/cm <sup>3</sup>
<b>RAPORT DE AMESTEC:</b>	A:B = 2:3
<b>CULOAREA:</b>	transparent

## ► Testat conform

### EN 13813: 2003

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 rola Mikro, pensulă, bidinea, grilaj scurgere vopsea rolă, pompă Airless.

### 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 componenta 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.