

**MUREXIN**

# Murexin Vopsea poliuretanică **PU 40**

- Stabilă la îngălbenire
- Rezistentă la UV și la factorii climatici
- Elastică
- Mată
- Disponibilă colorată conform RAL și transparentă



Murexin. Das hält.

# Vopsea poliuretanică PU 40



- Stabilă la îngălbenire
- Rezistentă la UV și la factorii climatici
- Elastică
- Mată
- Disponibilă colorată conform RAL și transparentă



## ► Caracteristici produs

Vopsea pe bază de rășină poliuretanică, bicomponentă, mată, fără conținut de solvenți, stabilă la îngălbenire și la factorii climatici. Disponibilă colorată sau transparentă, pentru suprafețe supuse solicitărilor ușoare până la medii.

## ► Utilizare

La exterior și interior, pentru sigilarea suprafețelor minerale sau a suprațurilor pe bază de rășini reactive pregătite corespunzător, supuse solicitărilor ușoare până la medii.

## ► Date tehnice

<b>CONSUM:</b>	cca. 0,15 kg/m <sup>2</sup> per strat în funcție de absorbția suportului
<b>VÂSCOZITATE:</b>	Comp. A+B cca. 800 mPa*s
<b>LUCRABILITATE:</b>	cca. 120 min
<b>APLICARE STRAT ULTERIOR:</b>	după cca. 12 ore
<b>RAPORT DE AMESTEC:</b>	Comp. A : Comp. B = 5:1
<b>DENSITATE:</b>	Comp. A+B cca. 1,1 g/cm <sup>3</sup>

## ► Date produs

<b>LIVRARE:</b>	6 kg	Set	
	5 kg	Bidon	Comp. A
	1 kg	Bidon	Comp. B

## ► Prelucrare

**SCULE RECOMANDATE:** Malaxor electric cu turație redusă, recipiente corespunzătoare, trafalet cu rola Mikro, grilaj din plastic pentru trafalet, echipamente Airless de pulverizare.

**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. Suprafața suportului se pregătește prin sablare sau șlefuire, după care se curăță cu jet de abur sub presiune sau se aspiră.

**AMESTECARE:** Componentele A și B sunt livrate întotdeauna în cantități care respectă același raport de amestec. 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 completa 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 malaxat se aplică cu rola, în cruce.