

PROPRIETATI

Vopsea poliuretanică bicomponentă pe bază de apă, satinată, caracterizată printr-o bună aderență și rezistentă la agenții chimici și de abraziune.

UTILIZARE

Vopsea finisaj pentru pardoseli și pereți din microciment, ciment, epoxidice și poliuretanică.

COMPOZITIE

Liant poliuretanic și întăritor alifatic ce nu se îngălbenesc în timp, aditivi speciali.

CARACTERISTICI TEHNICE

Viscozitate (A+B) la 23°C:	24-28 Ford4	Uscarea (23°C):	1 ore la suprafață 12 ore în profunzime
Greutate specifică (A+B):	1.10 kg /l ± 0.05	Finisare:	3-4 ore. După 12 ore necesită o atenție smilgheruire.
Aspect:	Satinat		
Raport de amestec:	A/B 100:20		
Durata de viață a amestecului:	1.5-2 ore		

UTILIZARE

Sistemul de aplicare:	Pensula, trafalet	Consum (2 straturi):	150-250 g/m ² la 2 straturi
Diluant:	max 20% apă	Grosimea strat uscat:	60 μ (micron) la 2 straturi
Dilutie:	10 - 20%	Depozitare și termen de valabilitate:	12 luni de la data fabricației, pastrat produsul în ambalajul original și închis ermetic, la o temperatură între 5°C - 30°C.
Întreținerea uneltelor:	după utilizare se curăță cu apă		

CICLU DE APLICARE

Pregătirea suportului:	Suportul trebuie să fie curățat de praf, murdărie sau eventuale grăsimi, curățat de porțiuni sfărâmițoase sau zone neancorate corespunzător. În cazul în care suprafața este din ciment este nevoie de o smilgheruire atentă și, dacă este necesar, aplicarea unui strat de EPOSOLID. În cazul suprafețelor tratate cu o vopsea epoxidică, HYDROFINISH se aplică în maximum 24 ore, deoarece după acest interval este posibil să fie necesară o smilgheruire a suprafeței.
Pregătirea produsului:	Adăugați componenta B în componenta A, așa cum este specificat în <i>raportul de amestec</i> și amestecați cu atenție. Cele două componente sunt ambalate în recipiente cu cantitatea exactă pentru amestec. Odată amestecat omogen componenta A cu componenta B, se adaugă apă curată în proporție de 10%. În cazul în care amestecul este greșit, produsul nu se va întări, va trebui îndepărtat și refăcut ciclul corect.
Dilutie:	La primul strat, în cazul în care suportul este extrem de absorbant, produsul se diluează cu apă max 20%, altfel se diluează 10% înainte de aplicare.
Punere în opera a produsului:	La al doilea strat (sau la straturi ulterioare) produsul se diluează 10% cu apă. Aplicați două sau mai multe straturi de HYDROFINISH, așteptând minim 3 ore între uscarea straturilor. În caz în care au trecut mai mult de 12 ore de la aplicarea stratului precedent, acest lucru trebuie să fie ușor înaintea aplicării stratului succesiv (folosiți smirghel cu granulație de 350), altfel nu este necesar.
Nota	Nu aplicați produsul când temperatura mediului ambiant este mai mică de 10°C sau peste 35°C și umiditatea de peste 75%.

FRAZE DE RISC

Nu sunt necesare

FRAZE DE SIGURANTA

- S 2 A nu se lasa la indemana copiilor.
- S 26 In cazul contactului cu ochii, se spala imediat cu multa apa si se consulta un specialist.
- S 29 A nu se arunca la canalizare.
- S 62 In caz de inghitire, a nu se provoca vomă: a se consulta imediat un medic si a i se arata ambalajul sau eticheta.
- S 7/47 Pastrati ambalajul inchis ermetic si la o temperatura care sa nu depaseasca 35 °C.

HG nr.735/2006 privind limita emisiilor de compusi organici volatili (VOC)

Conform acestei hotarari produsul face parte din categoria **SBA** (strat de acoperire pe baza de apă), subcategoria "j" (acoperitori bicomponenti cu functie speciala). Valoarea limitei maxime de VOC pentru aceasta categorie este de:

- anul 2010 – 140 gr/L VOC

Produsul gata pentru utilizare este in limita acestei categorii.