

## PU FINISH-MATTE

### Membrana Poliuretanică Lichidă, Transparentă, Deplin Alifatică, Vascozitate Redusă pt. un Finisaj Satinat

#### DESCRIERE

PU FINISH-MATTE este o componentă, de o vascozitate redusă, din poliuretan lichid care se întărește la contactul cu umiditatea din atmosferă. Produce o membrană foarte puternică, cu o excelență aderență la diferite suprafețe.

Aplicată cu pensula în unul sau două straturi, cu un consum total minim de 0.1 – 0.2 kg/m<sup>2</sup>.

Produsul este pe bază de rășină poliuretanică elastomerică hidrofobă pură, plus filtre anorganice speciale care se regăsesc în excelențele rezultate mecanice, chimice, termice și în proprietățile de rezistență UV și la elementele naturii.

#### RECOMANDAT PENTRU

PU FINISH-MATTE este ideal pentru impregnarea pietrelor, marmurei poroase sau mozaicului. Oferă protecție și un efect decorativ satinat.

Ca și strat de suprafață pt. Hyperdesmo T și alte produse alifactice când se dorește un finisaj satinat.

#### LIMITARI

- Nu se recomandă pentru suprafețe imperfecte
- A nu se aplica în straturi groase
- Datorită vascozității sale foarte joase nu este recomandat pt. utilizare acolo unde se necesită pigmentarea, deoarece puterea sa de ascundere este foarte joasă. În aceste cazuri folosiți Hyperdesmo ADY-100.

#### CARACTERISTICI ȘI BENEFICII

- Excelență impregnare a pietrelor, chiar și pe marmură și mozaic ușor poroase.
- Finisaj satinat
- Uscare rapidă, nu lasă praf.
- Aderență puternică pe aproape orice fel de suprafață.
- Excelență rezistență la vreme și UV.
- Excelență rezistență termică, produsul nu se înmoaie niciodată, temperatura maximă de rezistență este de 80 °C, temperatura maximă de soc fiind de 200 °C.
- Rezistență la rece: pelicula rămâne elastică până la -40 °C.
- Excelente proprietăți mecanice, mare rezistență la întindere, rupere și abraziune.
- Excelență rezistență chimică.

#### INFORMATII DE SIGURANTA

Conține solvenți volatili inflamabili. A se aplica în zone bine aerisite, de nefumatori, departe de flăcări deschise. În spații închise folosiți ventilatoare și masti. De reținut faptul că solvenții sunt mai grei decât aerul, astfel încât aceștia ajung pe podea. Fișa tehnică de securitate este disponibilă la cerere.

#### CONSUM

Consum minim total: 0.1 – 0.2 kg/ m<sup>2</sup>.

#### CURATARE

Curățați uneltele și echipamentul mai întâi cu servetele de hârtie, iar mai apoi folosind SOLVENT – 01. Nu încercați să curățați trafaletul.



#### **AMBALAREA**

1 l, 5 l, 20 l.

#### **STABILITATE LA DEPOZITARE**

Poate fi pastrat pentru cel puțin 12 luni in bena originala, nedesigilata, in locuri uscate si la temperaturi cuprinse intre 5 – 25 °C. Odata deschis, folositi-l cat mai curand cu putinta.

NICIUNA DINTRE INSTRUCȚIUNILE ȘI SPECIFICAȚIILE NOASTRE PUBLICE ÎN SCRIS SAU ALTFEL NU SUNT OBLIGATORII ÎN GENERAL SAU CU PRIVIRE LA DREPTURILE ORICĂREI PĂRȚI TERȚE, SAU NICI NU ELIBEREAZĂ PĂRȚILE INTERESATE DE ÎNDATORIRILE LOR DE A SUPUNE PRODUSUL UNEI EXAMINĂRI CORESPUNZĂTOARE PRIVIND ADECVAREA. ÎN NICIUN CAZ ALCHIMICA S.A. NU VA FI RESPONSABILĂ DE PAGUBE DE ORICE NATURĂ, CE REZULTĂ DIN UTILIZAREA SAU BAZAREA PE INFORMAȚII SAU PRODUSUL LA CARE SE REFERĂ INFORMAȚIILE.

---

#### **CHEMICAL BUILDING TECHNOLOGY**

Str. Dumitru Florescu, nr. 12, sector 1, Bucuresti  
RO 27128827, J40/6516/2010, Libra Banc - Iuliu Maniu, Cont: RO72BREL0002000445110100  
contact.cbr@gmail.com; www.chemicalsbuilding.ro