

Lac de bitum**Proprietăți**

Lac de bitum hidroizolant, cu solvenți, cu aderență excepțională la orice suprafață.

Domenii de aplicare

Este utilizat ca primer pentru membrane bituminoase, ca barieră de vapori și pentru protejarea suprafețelor din beton împotriva umidității, precum și a suprafețelor metalice împotriva umezelii (pentru a împiedica ruginirea).

Caracteristici tehnice

Culoare	negru
Densitate relativă la 15 °C :	0,89-0,91gr/cm ³
Greutate Specifică:	0,97 kg/lit
Punct de ardere:	40 °C min
Vâscozitate BROOKFIELD la 25 °C :	130-170 cps
Reziduu de Distilare:	55-60%
Punctul de înmuiere al reziduuului de distilare:	≥ 85 °C
Indice de penetrare la 25 °C al reziduuului solid:	20-30 dmm

Măsurătorile de mai sus s-au efectuat în conformitate cu standardul ASTM D-41.

Curățarea uneltelor :

Uneltele se curăță temeinic, imediat după utilizare cu benzină sau diluant.

Mod de utilizare

Suprafața care urmează a fi hidroizolată - protejată trebuie să fie bine uscată și curată.

Înainte de utilizare, amestecăm bine conținutul.

Lacul de bitum ISOLAC-BT se aplică ușor cu trafaletul sau pensula, în 1-3 straturi.

Consum

- Pentru suprafețe metalice: 100-150 g/m²/strat.
- Pentru suprafețe de beton: 250-300 g/m²/strat.

Ambalaj

Recipiente de 5 kg și 17 kg.

Timp de viață - Depozitare

12 luni de la data fabricației, în recipiente închise, în spații răcoroase, ferite de umezeală, îngheț și departe de surse de aprindere.

Compuși organici volatili (COV)

În conformitate cu Directiva 2004/42/CE (Anexa II, tabel A), conținutul maxim admis de COV pentru subcategoria de produs h, tip SBS, este de 750g/l (2010), pentru produsul gata de utilizat.

Produsul gata de utilizat ISOLAC-BT are un conținut maxim <750 g/l COV.