



## ADEPLAST®

### SILBER HYDRO BLOCK

#### Membrană hidroizolantă sintetică

##### Utilizare:

Produs monocomponent pe bază de rășini sintetice în dispersie apoasă cu adaosuri de materii prime minerale pentru hidroizolarea suprafețelor verticale sau înclinate la interior, prealabil plăcii ceramice. Produs cu aderență ridicată pe beton, cărămidă, tencuială, gipscarton hidrofobizat (verde) sau suprafețe cu membrană hidroizolantă. Stratul poate fi armat cu plasă de fibră de sticlă 120 - 145 g/m<sup>2</sup>. Produsul nu este inflamabil în decursul aplicării și nu are caracter nociv. După uscare se formează o membrană impermeabilă la apă.



##### Caracteristici:

- aderență ridicată
- flexibilitate ridicată
- produs gata de utilizare

##### Date tehnice:

Număr articol:	SAMHO
Baza materialului:	rășină sintetică, apă, adaosuri minerale, aditivi
Densitate:	1,25 ± 0,10 g/cm <sup>3</sup>
Temperatură aer/suport la punere în operă:	între +5°C și +25°C
Consum:	amorsare: cca. 0,15 - 0,2 kg/m <sup>2</sup> strat total 1 - 2 mm, armare cu plasă: cca. 2 - 3 kg/m <sup>2</sup> strat total 0,6 - 0,7 mm: cca. 1 - 1,5 kg/m <sup>2</sup>
Ambalaj:	găleată plastic
Livrare:	5; 20 kg
Depozitare / Valabilitate:	24 luni de la data fabricației înscrisă pe ambalaj, la temperaturi între +5°C și +30°C. Depozitare în spații uscate, ferite de îngheț și de acțiunea directă a razelor solare, pe paleți de lemn.

Datele tehnice și cele referitoare la consum sunt determinate în condiții standard. În funcție de condițiile de aplicare pot apărea diferențe. Consumul exact se determină pe suprafețe de probă.

**Stratul suport:**

Produsul se aplică pe suprafețe plane, curate și rezistente. Eventualele diferențe de planeitate se rectifică prealabil aplicării produsului. Suprafața nu trebuie să prezinte materiale ce pot forma un strat separator (de exemplu uleiuri sau altele asemenea). Produsul nu se aplică pe suporturi cu umiditate mai mare de 5%. Se recomandă realizarea de probe de aderență. În funcție de absorbția suportului acesta se amorsează cu membrana hidroizolantă sintetică amestecată cu apă curată în raport de 1 : 1. În decursul aplicării și uscării temperatura aerului și suportului nu trebuie să scadă sub +5°C sau să crească peste +25°C.

**Punere în operă:**

Produsul se aplică cu pensula, cu rola, sau cu bidineaua. Înainte de aplicare materialul din găleată se amestecă pentru omogenizare, cu malaxor electric. De-a lungul canturilor și muchiilor se poziționează bandă perimetrală pe un strat de material proaspăt aplicat. Produsul se aplică nediluat în două straturi. Timp de uscare între straturi 2 - 5 ore la temperatură de +20°C și 65% umiditate relativă. Pelicula este uscată atunci când nu mai este lipicioasă.

Acolo unde este necesar primul strat poate fi armat cu plasă de fibră de sticlă 120 - 145 g/m<sup>2</sup> prin presarea acesteia în primul strat de hidroizolație proaspăt aplicat.

După uscarea completă a ultimului strat aplicat se poate realiza placarea ceramică a suprafețelor, cu adeziv ADEPLAST® AFN sau superior.

**Important:**

- Nu se utilizează la exterior;
- Trebuie avute în vedere măsurile suplimentare de protecție a suprafețelor împotriva deshidratării rapide, a intemperiei sau a înghețului;
- Suprafețele adiacente ce nu sunt destinate finisajului cu membrană trebuie protejate, respectiv acoperite cu folie;
- Produsul nu se poate aplica pe straturi de vopsea de ulei sau suporturi ce conțin humă și ipsos curat;
- Această fișă tehnică înlocuiește toate versiunile anterioare. Informațiile din această fișă tehnică redau experiența noastră cu acest produs până în prezent. Această fișă tehnică nu eliberează utilizatorul produsului de propria decizie și evaluare inclusiv prin probe, a oportunității utilizării produsului. Produsele SCHOMBURG/ADEPLAST precum și materiile prime componente sunt monitorizate continuu în laboratoarele proprii pentru calitate constantă. Serviciul nostru de consultanță vă stă la dispoziție pentru întrebări referitoare la aplicarea produsului și demonstrații. Respectați informațiile din fișa cu date de securitate.