

## AERIA STONE cu PORUS X

### Soluție de hidrofobizare fațade și piatră naturală



#### Utilizare:

Produs pe bază de apă pentru aplicare pe suporturi minerale inclusiv piatră naturală în scopul eliminării absorbției de apă, „efect de perlă”, fără modificarea aspectului suprafeței.

#### Caracteristici:

- putere de pătrundere
- prelucrare ușoară
- hidrofobicitate ridicată

#### Date tehnice:

|  |  |
|--|--|
| Număr articol:                             | APAH0  |
| Baza materialului:                         | apă, aditivi   |
| Densitate:                                 | 1,00 ± 0,02 g/cm <sup>3</sup>  |
| Temperatură aer/suport la punere în operă: | între +5 <sup>0</sup> C și +25 <sup>0</sup> C  |
| Consum:                                    | cca. 0,1 litri / m <sup>2</sup>  |
| Ambalaj:                                   | găleată plastic  |
| Livrare:                                   | 1; 3 litri   |
| Depozitare / Valabilitate:                 | 6 luni de la data fabricației înscrisă pe ambalaj, la temperaturi între +5 <sup>0</sup> C și +30 <sup>0</sup> 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 vopselei. Suprafața nu trebuie să prezinte materiale ce pot forma un strat separator (de exemplu uleiuri sau altele asemenea). În decursul aplicării și uscării temperatura aerului și a suportului nu trebuie să scadă sub +5<sup>0</sup>C.

#### Punere în operă:

Produsul se diluează 1 : 9 cu apă curată. Cantitatea amestecată cu apă se utilizează în totalitate. Se adaugă întotdeauna soluția în apă și nu invers, după care se amestecă cu malaxor electric pentru omogenizare. Produsul se aplică în 2 straturi cu bidineaua, cu trafaletul sau prin pulverizare.

Hidrofobizarea suprafețelor se obține în decurs de 24 – 48 de ore de la aplicare în condiții normale de temperatură și umiditate, respectiv 20°C și 65%. În condiții de umiditate ridicată sau temperaturi scăzute timpul de uscare al straturilor aplicate crește.

După impregnarea tencuiei minerale pe bază de ciment, var și nisip, aceasta pot fi acoperită cu vopsele lavabile din gama ADEPLAST®.

**Important:**

- În decursul aplicării și uscării trebuie avute în vedere măsurile suplimentare de protecție a suprafețelor împotriva deshidratării rapide, a intemperiilor sau a înghețului;
- **În decursul aplicării și uscării suprafețele tratate nu trebuie expuse razelor solare directe;**
- Suprafețele adiacente ce nu sunt destinate finisajului cu vopsea trebuie protejate, respectiv acoperite cu folie;
- Produsul nu se poate aplica pe straturi de vopsea de ulei sau suporturi ce conțin humă;
- 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.

**Măsuri de securitate și igienă:**

Toate operațiile de manipulare, transport, depozitare, utilizare se vor efectua aplicând cu strictețe normele de protecția muncii și igiena sanitară în vigoare.

Se interzice contactul prelungit sau frecvent cu pielea și mucoasele. Produsul neutilizat nu se va arunca la canalizare sau în ape, râuri, etc.

Personalul va purta echipament de protecție corespunzător și va respecta regulile de igiena muncii.

A se consulta Fișa cu date de securitate a produsului!