

ADEPLAST® Color system

RENOWA GRUND

Grund de impregnare / impermeabilizare



Utilizare:

Produs pe bază de rășini sintetice în dispersie apoasă pentru aplicare pe suporturi minerale în scopul întăririi suprafețelor, reducerii și egalizării absorbției, reducerii transferului inițial de săruri, în sistemul de tencuială de asanare RENOWA.

Caracteristici:

- aderență ridicată
- aplicare ușoară
- impregnare ridicată

Date tehnice:

| | |
|--|--|
| Număr articol: | RWGII |
| Baza materialului: | rășină sintetică, apă, aditivi |
| Densitate: | 1,00 ± 0,02 g/cm ³ |
| Temperatură aer/suport la punere în operă: | între +5 ⁰ C și +25 ⁰ C |
| Consum: | cca. 0,1 litri / m ² |
| Ambalaj: | canistră plastic |
| Livrare: | 3; 5; 10 litri |
| Depozitare / Valabilitate: | 9 luni de la data fabricației înscrisă pe ambalaj, la temperaturi între +5 ⁰ C și +30 ⁰ 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. 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 +5⁰C.

Punere în operă:

Produsul se aplică diluat 1 : 10 cu apă curată. Întotdeauna se adaugă grundul în apă și nu invers. Produsul se aplică prin pulverizare. După aplicarea Renowa Grund, umed pe umed se aplică Renowa

Spritz. Aplicarea Renowa Spritz după uscarea Renowa Grund duce la desprinderea stratului de spritz. În condiții normale de temperatură și umiditate, respectiv 20⁰C și 65%, timpul de uscare este de 4 - 8 ore. În condiții de umiditate ridicată sau temperaturi scăzute timpul de uscare al straturilor aplicate crește.

COV :

COV limita UE [g/l]: cat. A/h: 30(2010)

COV produs, max. [g/l]: 30, produs în stare gata de utilizare.

Important:

- În decursul aplicării și uscării trebuie avute în vedere măsurile suplimentare de protecție a suprafețelor împotriva deshidratării rapide, a intemperiiilor 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. Respectați informațiile din fișă cu date de securitate.