



SPEKTRA Classic Plus

DOMENIUL DE APLICARE

Pentru protecția și decorarea suprafețelor pereților și ale tavanelor.

Potrivit pentru vopsirea tuturor tipurilor de tencuială minerală, ciment, plăci de fibrociment, beton, plăci de gips-carton, tapete din fibre de sticlă, tapete din hârtie în relief și straturi vechi de vopsea.

PROPRIETĂȚI

- ușor de utilizat, înaltă permeabilitate la vapori, rezistență la ștergerea uscată
- ultra mat
- mii de tonuri pastel - **HGMIX**

| DATE TEHNICE | |
|---|---|
| COMPOZIȚIE | Dispersie de copolimer, pigmenți, materiale de umplere și aditivi speciali |
| NUANȚE DE CULORI | alb |
| NUANȚARE | cu paste de pigment, adecvate pentru zugrăveli pe bază de apă, până la 3 % și cu zugrăveli cu suspensii, care sunt adecvate pentru colorare HGMIX |
| LUCIU (EN 13300) | Adânc mată |
| DENSITATE | 1.63 ± 0.02 kg/l |
| LAVABILITATE (EN 13300) | clasa 5 (nu este lavabilă) |
| PERMEABILITATE LA VAPORI DE APĂ sd (EN ISO 7783:2012) | 0.019 ± 0,002 m (clasa V ₁ , permeabilitate înaltă la vapori de apă) |
| DILUARE | cu apă până la 15% |
| categorica și limitele COV UE | IIA(a), 30 g/l (2010); produsul conține: max. 1 g/l |
| AMBALAJE | D2 l, 5 l 10 l și 15 l |
| TERMEN DE VALABILITATE | Termenul de valabilitate al unui produs sigilat original și depozitat corespunzător (la o temperatură cuprinsă între +5°C și +35°C, într-un loc uscat) este indicat pe ambalaj. |

| INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE | |
|--|---|
| METODĂ DE APLICARE | rolă, pensulă, pulverizare |
| CONDIȚII DE LUCRU | Temperatura vopselei, aerului și a suprafeței ar trebui să fie de cel puțin +5 ° C. |
| USCARE (T = +20 ° C, umiditate rel. 65%) | Uscat și adecvat pentru aplicare ulterioară după 4 - 6 ore. |
| ACOPERIRE | Teoretic: pentru o aplicare cu două straturi 5 - 7 m ² z 1 l Consumul real depinde de capacitatea de absorbție și asperitatea suprafeței. |
| UNELTE DE CURĂȚARE | cu apă, imediat după utilizare |

PREGĂTIREA SUPRAFEȚEI

Suprafața trebuie să fie curățată de praf, de particule slab lipite și alte impurități. Îndepărtați orice strat vechi desprins. Umpleți fisurile mari și părțile deteriorate ale suprafeței cu materiale adecvate pe bază de minerale. La efectuarea de reparații, recomandăm impregnarea suprafeței cu o impregnare adecvată. Înainte de vopsire, suprafața trebuie să fie uscată și netedă.

Aplicați **SPEKTRA SANITOL biocid** pe suprafețele afectate de mușgai sau alge. Odată ce pereții sunt uscați, îndepărtați mușgaiul în mod mecanic. Adăugați **SPEKTRA soluție de protecție împotriva mușgaiului ZP** pe vopseaua care va împiedica dezvoltarea microorganismelor pentru o perioadă îndelungată de timp.

Acoperiți petele de nicotină, scurgerile de apă, gudronul, pensulă rezistentă la apă și alte pete cu **SPEKTRA vopseaua antinicotină**, care se folosește ca strat final. Curățați suprafețele nefisurate, neuzate cu vopsea de email netedă, lucioasă sau semi-lucioasă sau cu vopsele de dispersie, și șlefuiți-le cu șmirghel (Nr. 150).



SISTEME DE ACOPERIRE

| SUBSTRAT | PREGĂTIREA SUPRAFEȚEI | IMPREGNARE | NETEZIRE | STRAT DE ACOPERIRE |
|---|---|--|---|--------------------------------|
| Suprafețe noi nevopsite - tencuieli pe bază de var și ciment - plăci gips-carton - beton și alte substraturi neporoase | | 1x SPEKTRA impregnant acrilic 1x SPEKTRA impregnant de adâncime | 2x SPEKTRA chit de interior (dacă este necesar) | 2x SPEKTRA Classic Plus |
| Vopsit cu vopsele de dispersie - mai multe straturi de aplicări permeabile, non lavabile - straturi fine, lucioase, lavabile | curățarea, îndepărtarea particulelor libere, repararea zonelor deteriorate curățarea, sablarea | 1x SPEKTRA impregnant acrilic | 2x SPEKTRA chit de interior (dacă este necesar) | |

NOTE ȘI CARACTERISTICI SPECIALE

- Se amestecă bine vopseaua înainte de utilizare.
- Dacă este diluată cu apă în cantități mai mari decât cele recomandate, puterea de acoperire a peliculei scade proporțional.
- **HGMIX** – diferențele de materie primă din diferite loturi pot determina diferențe mici de nuanță - la utilizarea unor cantități mari din aceeași nuanță, recomandăm utilizarea aceluiași lot.
- Timpul de uscare crește la temperaturi mai scăzute și o umiditate mai ridicată a aerului.