



BASIK EXTERIOR

Vopsea lavabilă, acrilică modificată, albă,
pentru exterior

Fișa Tehnică Nr. 83 / 05.2011
Revizia 4 / August 2018

DOMENII DE UTILIZARE

Se utilizează în principal pentru suprafețe de exterior (noi sau vopsite anterior) de zidărie, tencuială, beton sau ciment, dar se poate aplica și pe suprafețe interioare pentru o reimprospatare a peretilor vechi, vopsiti anterior, fara reparatii ce ar necesita anumite lucrari specifice la interior.

| CARACTERISTICI | BENEFICII |
|---|--|
| Aderență bună la suport Rezistență la factori de mediu (ploaie, umezeala) Grad de alb ridicat | Lucrabilitate usoara Durabilitate în timp |

CARACTERISTICI TEHNICE

| PARAMETRU | VALOARE | STANDARD |
|--|---|-------------------------------------|
| Densitate (Kg/L) | 1,59 ± 0,02 | ISO 2811 |
| Substanțe nevolatile (%) | 65 | ISO 3251 |
| Viscozitate Brookfield, dorn 5, 30 rpm, (cP) | 8.000 – 10.000 | ISO 2555 |
| pH | 8,0 – 10,0 | |
| Grad de luci: - la unghi de 85° - la unghi de 60° | < 14 < 4 | ISO 2813 |
| Raportul de Contrast, CR | ≥ 98 | ISO 3905 |
| Grad de alb, Wi | > 88 | SR ISO 6504-3/2003 ASTM E 313-05 |
| Indice de galben, Yi | < 1 | SR ISO 6504-3/2003 ASTM E 313-05 |
| Subcategorie produs (cf. Directivei Europene 2004/42/CE si HG 735 / 2006 | A/c-Acoperiri pentru pereti exteriori pe substrat mineral Strat de acoperire pe bază de apă (SBA) Limita max. COV Faza II 40g/L | |
| Compuși Organici Volatili, COV, (g/L) Produsul gata de utilizat | max. 29 | ASTM D 3960 SR EN ISO 11890-2 |
| Randament teoretic, (m ² /L/strat) | cca. 10 ^{*)} | ISO 6504 |
| Grosime film uscat, (μm) | 34-40 | ISO 2808 |
| Lavabilitate, cicluri de frecare umedă | > 500 | Normă internă |
| Termen de valabilitate | 24 luni | |

^{*)} Randamentul (consumul) depinde de tipul suprafeței și de condițiile și metoda de aplicare.

BASIK EXTERIOR

Vopsea lavabilă, acrilică modificată, albă,
pentru exterior



DRIVEN BY INNOVATION

Fișa Tehnică Nr. 83 / 05.2011

Revizia 4 / August 2018

PREGĂTIREA SUPRAFEȚEI

Suprafața pe care se aplică trebuie să fie solidă, uscată, curată, fără praf, urme de grăsimi, săruri, rugină, vopsele vechi degradate sau alte impurități care pot împiedica aderența.

Suprafețele degradate (care prezintă fisuri, crăpături, găuri etc) se repară:

- Fisuri - cu **KRAFT Repair**. După uscare se șlefuieste zona, se desprăfuieste și se aplică un strat de amorsă gata de utilizat.
- Crăpături - se repară cu chit de umplere. După uscare se șlefuieste zona și se desprăfuieste. Se finisează cu **KRAFT REPAIR**, se șlefuieste din nou, după care se aplică amorsa gata de utilizat.
- Fisuri - cu chit de finisaj. După uscare se șlefuieste zona, se desprăfuieste și se aplică un strat de amorsă gata de utilizat și apoi 2-3 straturi de vopsea **BASIK EXTERIOR**.
- Crăpături - se repară cu chit de umplere. După uscare se șlefuieste zona și se desprăfuieste. Se finisează cu chit de finisaj, se șlefuieste din nou, după care se aplică 1 strat de amorsă gata de utilizat și apoi 2-3 straturi de vopsea **BASIK EXTERIOR**.
- Suprafețele care prezintă pete de mucegai, ciuperci, alge: se îndepărtează complet stratul de mucegai și se tratează suprafața cu **soluție antimucegai**. După 24 ore se curăță cu o perie curată și se amorsează cu amorsa gata de utilizat, apoi 2-3 straturi de vopsea **BASIK EXTERIOR**.
- Suprafețele pătate de fum de țigară se tratează mai întâi cu 1 – 2 straturi de soluție sau vopsea specială pentru blocarea petelor; după 24 ore se poate aplica vopseaua.
- Suprafețele noi din ciment, beton sau tencuială se amorsează cu amorsa gata de utilizat după minim 30 de zile de la punerea lor în operă și apoi se aplică 2-3 straturi de vopsea **BASIK EXTERIOR**.
- Suprafețele vopsite anterior se pot revopsi fără amorsare prealabilă dacă stratul vechi de vopsea este solid și portant (nu prezintă exfolieri, blistere etc).

Pentru o amorsare eficientă, se testează gradul de absorbție al suprafeței pe o porțiune mică. Amorsa aplicată nu trebuie să formeze strat lucios după uscare.

PREGĂTIREA PRODUSULUI

Reglare vâscozitate: cu apă curată în diferite proporții.

Primul strat: max. 7 % (pentru rolă sau pensulă). Al doilea strat: nu se diluează.

Pentru airless diluția se face în funcție de aparat, la duza, presiunea și unghiul de pulverizare corespunzătoare unei aplicări și acoperiri fără defecte.

- Conținutul ambalajului se omogenizează atât înainte de începerea lucrului cât și pe parcursul aplicării.
- Este interzis să se amestece produsul cu alte materiale decât cele recomandate.

PUNERE ÎN OPERĂ

Condiții de mediu: temperatură 5-35°C și umiditate relativă <65%.

Condiții optime de aplicare pentru suport: temperatură 5-25°C și umiditate de max. 20%.

NU SE APLICĂ PE TIMP DE CEAȚĂ, PLOAIE, GRINDINĂ, NINSOARE!

Unelte: pensulă, rolă, pistol cu aer sau airless.

Aplicare: Se aplică 2-3 straturi de **BASIK EXTERIOR** pe suprafața pregătită corespunzător. Primul strat se aplică diluat cu max. 7 % (dacă se aplică cu rola sau pensula), al doilea și al treilea (dacă este cazul) strat se recomandă a se aplica nediluat.

Timpul după care se poate aplica al doilea strat de vopsea: max 24 de ore, în funcție de temperatură. Timpul de uscare superficială este de 4 – 6 ore (la 25°C, umiditate relativă 50%). Timpul de uscare crește cu scăderea temperaturii și creșterea umidității.

Curățare unelte: cu apă și detergent sau săpun, înainte și după utilizare. Duzele dispozitivelor de pulverizare trebuie curățate atunci când se întrerupe lucrul pentru mai mult de 10 minute, pentru a preveni înfundarea.

Suprafața rezistă la ploaie după 15 zile de la aplicare și poate fi spălată după 28 de zile de la aplicare.

AMBALARE

4L, 10 L

BASIK EXTERIOR

Vopsea lavabilă, acrilică modificată, albă,
pentru exterior



DRIVEN BY INNOVATION

Fișa Tehnică Nr. 83 / 05.2011

Revizia 4 / August 2018

MĂSURI DE SIGURANȚĂ

P102-A nu se lăsa la îndemâna copiilor. P301 + P312-ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic, dacă nu vă simțiți bine. P301+P330+P331-ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: clătiți gura. NU provocați vomă. P410+P403-A se protejează de lumina solară. A se depozita într-un spațiu bine aerisit. P402+P404-A se depozita într-un loc uscat, într-un recipient închis. P501-Aruncați conținutul/ recipientul la un punct de colectare special pentru deșeurile speciale, în conformitate cu reglementările locale.

EUH208-Conține 2-metil-4-izotiazolin-3-onă, 1,2-benzizotiazolin-3-onă și amestec (3:1) 5-clor-2-metil-4-izotiazolin-3-onă / 2-metil-4-izotiazolin-3-onă. Poate provoca o reacție alergică.

Pentru mai multe informații consultați Fișa de Securitate a acestui produs.

DEPOZITARE ȘI TRANSPORT

În spații acoperite, uscate (umiditate relativă < 50%), ferite de acțiunea directă a razelor solare, la temperaturi cuprinse între 5 și 35°C. Pe durata depozitării, ambalajele trebuie să fie închise etanș.

A SE FERI DE ÎNGHEȚ ȘI TEMPERATURI EXCESIVE!

DE RETINUT!

Nu se aplică în condiții de expunere directă la radiațiile solare, vânt, ploaie, ceață, ninsoare. Umiditatea excesivă și temperatura scăzută împiedică uscarea, prin relungirea acesteia, și poate modifica aspectul final în momentul uscării.

- Nu se aplică pe pelicule vechi sau noi de lacuri, vopsele și emailuri pe bază de solvent sau pe zugrăveli de var/humă.
- Pentru o suprafață completă trebuie folosit un singur lot de produs. Dacă există mai multe loturi, se recomandă amestecarea acestora înainte de aplicare.
- Nerespectarea instrucțiunilor de aplicare, de pe galeata și/sau Fișa Tehnică, poate modifica aspectul, calitatea și randamentul acoperirii.
- Nu se aplică pe acele suprafețe orizontale pe care precipitațiile (ploaie, zapada, lapovita etc) cad perpendicular (acoperis, glafuri, suprafețe neprotejate cu un acoperis).
- Lucrul cu personal nespecializat, utilizarea uneltelor de aplicare neadecvate sau aplicarea în alte condiții (căldură excesivă, frig, etc.) decât cele recomandate, nu implică responsabilitatea producătorului. Îndemânarea profesională și uneltele de aplicare influențează aspectul final.
- Producătorul nu își asumă responsabilitatea în cazul în care nu sunt respectate instrucțiunile de pe eticheta ambalajului și/sau cele înscrise în Fișa Tehnică a produsului respective.
- Producătorul nu își asumă responsabilitatea în cazul în care suportul nu este pregătit corespunzător conform instrucțiunilor.
- Nu se combină cu alte produse.

