

BONUS ACRYLIC EMULSION PAINT



DESCRIERE

BONUS este o vopsea pentru uz interior și exterior, pe bază de vinil și aditivi acrilici. Concepută special pentru uz profesional, este potrivită pentru zone care necesită vopsire periodică și reîmprospătare, precum clădiri publice, școli, spitale, hoteluri, casa scării, plafoane, locuințe personale etc.

Este fără miros și nu conține substanțe nocive pentru om și pentru mediul înconjurător. Este ușor de aplicat, are calități de acoperire excepționale, este rezistentă la condițiile de vreme nefavorabile și are o performanță ridicată.

ZONELE DE APLICARE

Potrivită pentru interior și exterior, pe toate suprafețele obișnuite, precum ziduri, tencuială, beton, cărămizi, plafoane, gips carton,

lemn, suprafețe gletuite etc.

AVANTAJE - SPECIFICAȚII

- Produs fără solvenți.
- Fără miros.
- Nu conține amoniac.
- Oferă o excelentă transpirație a suprafeței.
- Foarte rezistentă la UV.
- Acoperire excelentă.
- Aderență puternică.
- Potrivită pentru zonele care necesită vopsire periodică și reîmprospătare.
- Lucrabilitate ridicată.
- Combinația ideală între eficiența costului și performanță.

PREGĂTIREA SUBSTRATULUI

Înainte de utilizare, asigurați-vă că suprafața este curată, uscată, solidă și fără praf, mușgai și grăsime. Îndepărtați veche vopsea deteriorată sau exfoliată. Acolo unde gletuirea este necesară, folosiți chitul de reparații **STATUS 100% ACRYLIC** și, după ce se usucă, șlefuiți suprafața în jos și îndepărtați bine praful. Dacă sunt crăpături mari, folosiți gletul ușor, gata de aplicare, **STATUS ONE COVER**, pentru a umple crăpăturile, aplicând doar un strat, fără să șlefuiți.

Pe suprafețele noi sau care se revopsesc, aplicați mai întâi un strat de **STATUS ACRYLIC PRIMER** sau de **STATUS DUR** pe bază de apă. În cazul suprafețelor acoperite cu tencuială proaspătă sau cu ciment, lăsați suprafețele să se usuce bine, timp de cel puțin o lună înainte de vopsire. Pentru suprafețele murdare cu nicotină, funingine provenită de la sursele de încălzire, fum, cafea, suc, cerneală, markere, pete de mușgai, umezeală, ulei etc. amorsați mai întâi cu **STATUS DUR**.

APLICARE

Amestecați bine înainte de utilizare, diluați corespunzător și aplicați 1-2 straturi de vopsea. Lăsați cel puțin 2-3 ore înainte de aplica cel de-al doilea strat. Închideți strâns recipientul după utilizare pentru a păstra produsul în condiții bune pentru o utilizare viitoare. Produsul poate fi păstrat nediluat, într-un recipient etanș, pentru o perioadă lungă de timp, fără ca acest fapt să afecteze calitatea produsului. Lăsați 20-30 de zile înainte de a spăla suprafețele nou vopsite

și 30-40 înainte de a spăla tencuiala nouă, proaspăt vopsită sau suprafețele de beton.

USCARE

Uscată la atingere în 1-2 ore. Complet rezistentă la spălare după 4 săptămâni.

REPLICARE

Lăsați 2-3 ore înainte de a aplica stratul următor. Timpul de uscare se referă la condițiile de ambient normale (25°C, 60% umiditate). Timpul de uscare poate să difere în cazul variațiilor de temperatură și umiditate ale ambientului.

NUANȚE

Disponibilă în alb.

CONSUM

10-12 m²/l, depinde de textura suprafeței și de absorbantă.

UNELTE

Pensulă, rolă sau pistol.

CURĂȚAREA UNELTELOR

Imediat după utilizare, storceți bine în recipient vopseaua în exces și curățați uneltele, folosind apă caldă cu săpun. Nu aruncați apa reziduală în stratul acvifer.

AMBALARE

Valabilă în recipiente de plastic de 3 l, 9 l, 15 l.

DEPOZITARE

Se depozitează în recipiente originale, etanșe, în loc uscat, la temperaturi cuprinse între +5°C și +35°C, timp de 24 luni de la data fabricației.

COMPUȘI ORGANICI VOLATILI (VOC)

- Conținutul maxim permis de VOC (Directiva 2004/42/EC) pentru categoria de produs A/c "Ziduri exterioare cu substrat mineral", Tip Y, FAZA II: 40 g/l.
- Conținutul maxim de VOC al produsului gata de utilizare: 35 g/l.

TEMPERATURA

Nu aplicați când temperaturile sunt sub 10°C sau înainte de a ploua. În timpul aplicării, suprafața nu trebuie să fie expusă direct radiației solare.

Condițiile nefavorabile în timpul sau imediat după aplicare pot afecta calitățile finale ale produsului.

Datele și instrucțiunile tehnice cuprinse în prezenta broșură și care se referă la utilizarea și aplicarea produselor Thrakon se bazează până acum pe know-how-ul și experiența companiei în ceea ce privește produsele și sunt furnizate cu bună-credință, atâta timp cât astfel de produse sunt depozitate, utilizate și aplicate în conformitate cu recomandările Thrakon. Din cauza imposibilității, din partea noastră, de a inspecta direct condițiile reale la șantier, precum și procedurile de aplicare a produsului, compania nu oferă nicio garanție cu privire la caracterul adecvat al produselor sale în scopul specific, iar societatea nu poartă nicio responsabilitate legală pe baza informațiilor menționate în prezenta fișă tehnică sau orice alte recomandări și instrucțiuni scrise, orale, sau altfel prevăzute. Utilizatorii produselor sunt sfătuiți să efectueze o testare pe o suprafață limitată în urma adevărării produselor pentru eventuala aplicare. Thrakon își rezervă dreptul de a modifica caracteristicile produselor sale fără o notificare prealabilă. Toate comenzile vor fi aprobate numai în urma acceptării celor de mai sus și în conformitate cu eventualele condiții comerciale ale companiei. Informațiile din prezenta broșură anulează orice versiune anterioară.

PRECAUȚII

Pentru informații privind utilizarea în siguranță, depozitarea și îndepărtarea produsului citiți informațiile de pe etichetă și cea mai recentă fișă de siguranță a produsului. Fișa de siguranță a produsului este disponibilă la cerere. Resturile de

vopsea nu trebuie aruncate împreună cu gunoiul menajer. Cereți sfatul autorităților locale cu privire la aruncarea și colectarea deșeurilor.

SPECIFICAȚII TEHNICE	UNITĂȚI	STANDARD	VALOARE
Densitate (20°C)	(g/ml)	EN ISO 2811.01-02	1.62 ± 0.05
Vâscozitate	(cps)	Brookfield	10.000-20.000
pH		ISO 976-96	8-8.7
Luciu (60°)		EN ISO 2813-99	< 7
Îmbătrânire accelerată la expunerea razelor UV (1000 ore)	(°C)	ISO 11507-97	Nu există o alterare a peliculei
Diluția cu apă	(%v/v)	-	5-10