

Amorsă acrilică transparentă, pe bază de apă, rezistentă la alcalii. Asigură o aderență mai bună a stratului de vopsea la substrat, reduce gradul de absorbție al suprafeței și implică consumul de vopsea.

DOMENII DE UTILIZARE

Se utilizează pentru pentru reducerea gradului de absorbție al suprafețelor (interioare sau exterioare) din tencuială, beton, gips-carton, etc.

CARACTERISTICI	BENEFICII
Putere mare de penetrare în porii suprafeței	Protecție de durată Reduce consumul de vopsea

CARACTERISTICI TEHNICE

Parametru	Valoare	Standard
Densitate (Kg/L)	1.0 (± 0.02)	ISO 2813
Substanțe nevolatile (%)	33	
Vîscozitate, cP	2000 - 3000	2555
Compusi Organici Volatili, VOC, (g/L)	2	
Subcategorie produs (cf. Directivei Europene 2004/42/CE)	A/c Ziduri interioare cu substrat mineral 50 – Faza I 30 – Faza II	Subcategorie produs (cf. Directivei Europene 2004/42/CE)
pH	8.5 – 9.0	
Acoperire (m ² /L)	27 *)	ISO 3251
Termen de valabilitate	24 luni	

*) Consumul depinde de gradul de absorbție al suprafeței, de condițiile și metoda de aplicare și de grosimea stratului aplicat.

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

- Crăpături - se repară cu **KRAFT PUTTY**. După uscare se șlefuieste zona și se desprăfuieste. Se finisează cu **KRAFT REPAIR**, se șlefuieste din nou, și se desprăfuieste.
- Suprafețe care prezintă pete de mucegai - se îndepartează complet stratul de mucegai și se tratează suprafața cu **KRAFT ANTIMOLD**. După 24 ore se curăță cu o perie curată
- Suprafețe noi din ciment, beton sau tencuială - se amorsează după minim 30 de zile de la punerea lor în operă
- Suprafețe noi sau vopsite anterior cu vopsea acrilică sau latex – se curăță de praf sau alte impurități.

PREGĂTIREA PRODUSULUI

Reglare vîscozitate:

Pentru aplicare cu pensulă sau rolă: pentru suprafețele poroase cu absorbție mare ca : gips-carton ,suprafete chituite, tencuieli noi, MDF se recomanda amorsarea cu KT Wall Primer in dilutie 1:1 sau 1:2.cu apa curata

Pentru suprafețe cu absorbție medie sau redusă:beton, ciment, tencuieli vechi sau pe baza de ipsos, zidarii , suprafețe vopsite anterior se recomanda amorsarea cu KT Wall Primer in dilutie 1:4

Pentru aplicare prin pulverizare cu aer : cu apă, în proporție de 25%

Determinarea proporției adecvate de diluție se face prin testare pe porțiuni mici.

- 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: Temperatura: 10 – 35 ° C; Umiditate relativă: < 50%

Unelte: pensulă, rolă, pistol cu aer sau airless

Aplicare: Se aplică 1 strat de **KRAFT WALL PRIMER** pe suprafața pregătită corespunzător. Amorsa nu trebuie să formeze film lucios după uscare.

Uscare: 1 – 3 ore la 25 °C și umiditate relativă 50 %

Vopseaua se poate aplica după minim 4 – 6 ore de la aplicarea amorsei KRAFT WALL PRIMER.

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

AMBALARE:

Ambalaje metalice de: 0.75 L, 4 L, 10 L

MĂSURI DE SECURITATE

S2 – A nu se lasa la indemana copiilor; S 26 - In cazul contactului cu ochii, se spala imediat cu multa apa si se consulta un specialist; S 62 - În caz de înghițire, a nu se provoca voma: a se consulta imediat un medic și a i se arăta ambalajul sau eticheta;

Pentru mai multe informații consultați Fișa de Securitate

NU CONTINE PLUMB SAU MERCUR

DEPOZITARE ȘI TRANSPORT: Produsul se depozitează în spații acoperite, uscate (Umiditate relativă < 50%), ferite de acțiunea directă a razelor solare, la temperaturi cuprinse între 5 și 35 °C. **A SE FERI DE FOC ȘI SURSE DE ÎNCĂLZIRE!** Pe durata depozitării, ambalajele trebuie să fie închise etanș.

