



KRAFT Multi Primer

Grund de aderență pentru suprafețe multiple, pe bază de apă

Fisa Tehnica :254/2020

- Izolare excelentă a petelor
- Cu inhibitor de rugină
- Aderență excelentă la orice suprafață



Grund de aderență pentru suprafețe multiple, pe bază de apă, acrilic, dezvoltat ca rezultat al unei noi tehnologii, cu inhibitor de rugină.

Oferă protecție anticorozivă pe suprafețe metalice și aderență pe orice suprafețe interioare și exterioare precum fier, aluminiu, oțel inoxidabil, cupru, zincat, zinc, lemn, MDF, poliester, melamină, PVC dur, sticlă, gresie, ceramică, fibră de sticlă și suprafețe deja vopsite sau acoperire cu pulbere. Poate fi aplicat ca strat final, menținându-și în timp proprietățile, oferind un excelent finisaj semi-mat. Oferă o acoperire excelentă. Nivelare excelentă care asigură uniformitatea stratului superior. Poate fi revopsit cu o vopsele pe bază de apă sau solvent.

Acoperiri performante one-pack A/i (S/B) ISO 11890-2

- Limita COV: 140g/L.
- Continut maximum COV produs in stare gata pentru utilizare: 60 g/L

DATE TEHNICE	
Tip liant	acrilic
Densitate ISO 2811 @ 25°C	1,22 g / mL (± 0,02) *
Conținut solid cu greutate ISO 3251-03	59,5% (± 5) *
Viscozitate ASTM D 562-05 @ 25 ° C	100KU (± 20) *
Vâscozitate de aplicare ASTM D 562-05 @ 25 ° C	70KU (± 15) **
Nivel de luciu @ 60 ° ISO 2813	20GU (± 5) *
Grad alb ASTM E 313-98	87,5 (± 2) **
Grad galben ASTM E 313-98	0,0 (± 1) **
Adeziune ISO 2409	Clasa 0:(<5% defoliere pe R-36)
Tragere ISO 4624	> 1,0 N / mm ² (pe panoul metalic R-36)
Acoperire pe strat	10-12 m ² / L ***
Grosimea filmului uscat recomandat (1-2 straturi)	40 - 80μm

*in functie de nuanta, finisaj, baza de nuantare

**numai pentru alb

***in functie de nuanta, aplicare si suprafata



KRAFT Multi Primer **Grund de aderență pentru suprafețe multiple, pe bază de apă**

Fisa Tehnica :254/2020

Dilutie 5-10%

Acoperire 10-12mp / L

Uscare 30 min + 1h

Unelt: perie, rolă sau pistol de pulverizare fără aer

PREGĂTIREA SUPRAFETEI

Suprafața trebuie să fie uscată, fără praf și alte reziduuri. Se va curata cu solvent Kraft Brush. Îndepărtați toate urmele de vopsea cojita de pe suprafata.

Suprafețele vopsite trebuie șlefuite cu șmirghel pentru a obține un finisaj uniform. Se recomandă șlefuirea umedă. Evitați praful, generarea și expunerea la acesta.

»Pe suprafețe noi: Înainte de stratul superior aplicați 1-2 straturi de Kraft Multi Primer.

»Pe suprafețe deja vopsite: Îndepărtați toate resturile de vopsea, vopseaua decojita și aplicați direct 1 strat de Kraft Multi Primer. Apoi șlefuiți ușor suprafața.

INSTRUCȚIUNI DE APLICARE

»Evitați aplicarea în caz de ploaie preconizată în următoarele 5 zile.

»Înainte de a începe vopsirea, diluați vopseaua adăugând până la 10% din volum apă și amestecați bine.

»Unelte: perie, rolă, pistol de pulverizare.

»Aplicați 1-2 straturi de Kraft Multi Primer pentru un rezultat optim.

»Timp minim de revopsire: 24 ore

»Timp de uscare a suprafeței: ½ - 1 oră la 25C și 50% umiditate.

»Evitați aplicarea atunci când temperatura este sub 5C sau peste 35C și umiditatea relativă este peste 65%.

INSTRUCȚIUNI DUPĂ UTILIZARE

»Curățați bine uneltele cu apă și săpun.

»Închideți bine cutia pentru a menține produsul în stare bună pentru o utilizare ulterioară.

»A se păstra înainte și după deschidere într-un loc răcoros și departe de lumina soarelui sau de îngheț.

AMBALARE

disponibil în nuanțe de gri și alb, se poate colora în sistemul Kraft cutii metalice de 0,75L și 2,25L

SĂNĂTATE ȘI SIGURANȚĂ & INFORMAȚII DE MEDIU

Citiți eticheta înainte de utilizare. Pentru informații suplimentare vă rugăm să consultați

fișa cu date de securitate a materialelor. H412-Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

EUH208-Conține: Masa de reacție de: 5-clor-2-metil-4-izotiazolin-3-onă [nr. 247-500-7] și 2-metil-2H-izotiazol-3-onă [nr. 220-239-6] (3: 1), 1,2-benzizotiazol-3 (2H) -ona, benzotiazol-2-tiol Poate produce o reacție alergică

DEPOZITARE

Păstrați produsul înainte și după deschidere la temperatură între 5 ° C și 35 ° C