

# Kraft White Primer



**Diluare**  
NU



**Acoperire**  
10 - 12 m<sup>2</sup> / L



**Aplicare**  
Pensulă, rolă,  
pistol cu aer sau  
airless



**Uscare**  
1-3 ore

## Amorsă pigmentată albă

- » Reduce și reglează absorbția suprafețelor
- » Acționează ca un prim strat de vopsea albă

- » Reduce consumul de vopsea
- » Aderență foarte bună la substrat

- » Grad de alb și textură fină
- » Ușor de folosit

**WHITE PRIMER** este o amorsă pigmentată albă, pe bază de rășini acrilice modificate, de înaltă calitate, în dispersie apoasă, gata de utilizare. Este utilizată pentru amorsarea suprafețelor absorbante, în vederea reducerii și reglării absorbției acestora. Acționează ca un prim strat de vopsea albă și ajută la obținerea unui grad de acoperire foarte bun după aplicarea unui strat de vopsea albă.

Se poate aplica pe orice suprafață minerală, la interior sau exterior: tencuieli uzuale de var-ciment, ciment-var, gleturi de ipsos, plăci de gips-carton, beton dar și suprafețe vopsite vechi, care sunt încă rezistente la uzură și frecare.

A/g-Grunduri/Amorse.

Strat de acoperire pe bază de apă (SBA)

Valoare limită COV: 30g/L.

Conținut maxim de COV în produsul gata de utilizare: < 20 g/L

### DATE TEHNICE

Culoare	alb
Densitate ISO 2811-1 @ 25°C	1,50 (±0,10) g/mL
Vâscozitate Brookfield, R5/30rpm ISO 2555 @ 25°C	4500 - 6500 cP
Putere de acoperire ISO 6504-3	min 97,5
Grad de alb SR ISO 6504-3/ASTM E 313	min 89
Grad de galben SR ISO 6504-3/ASTM E 313	max 1
pH EN ISO 19396-1	8,00 – 10,00
Randament*	10-12 m <sup>2</sup> /L/strat
Timp de uscare superficială	1-3 ore
Timp de uscare	24 ore

Produs cu Agreement Tehnic

\* Depinde de metoda de aplicare și absorbția suprafeței.

# Kraft White Primer

## Amorsă pigmentată albă

### PREGĂTIREA SUPRAFETEI

Pentru a asigura o bună aderență, suportul trebuie să fie solid, uscat, curat, fără praf, grăsimi, săruri, rugină, reziduuri, vopsele degradate sau alte impurități care pot împiedica aderența.

Pe suprafețe noi din ciment sau beton se amorsează după minim 30 de zile de la punerea lor în operă cu **KRAFT WHITE Primer**. Petele de decofrol de pe betonul nou se îndepărtează cu abur supraîncălzit sau cu substanțe speciale de decapare. Pe suprafețele care necesită reparații folosiți **KRAFT REPAIR** pentru fisuri și **KRAFT PUTTY** pentru crăpături, conform instrucțiunilor de punere în operă. După uscare se șlefuieste zona, se desprăfuieste și se aplică un strat de amorsă **KRAFT WHITE Primer**. Suprafețele vopsite anterior, nedegradate, se spală cu soluție de detergent (dacă este necesar) și se amorsează cu **KRAFT WHITE Primer**. Suprafețele cu pete sau afectate de fum de țigară se amorsează cu **KRAFT STAIN BLOCKER AQUA** (pe bază de apă) sau **KRAFT STAIN BLOCKER** pe bază de solvent; după 24 ore se poate aplica un strat de **KRAFT WHITE Primer**. Pe suprafețe care prezintă pete de mucegai, se îndepărtează complet stratul de mucegai și se tratează suprafața cu soluția de profunzime **KRAFT Brilliant Anti-Mucegai**. După 24 de ore se curăță cu o perie curată și se amorsează cu **KRAFT WHITE Primer**.

### INSTRUCȚIUNI DE APLICARE

Produsul se aplică nediluat, dar în funcție de modul de punere în operă (cu rola, pensula, pistol cu aer sau airless) se poate regla vâscozitatea cu apă curată, până la o diluție maximă de 10%. Se aplică uniform și fără întreruperi, pentru evitarea nadelor. În cazul pulverizării airless se utilizează duza 0.026 - 0.031 țoli sau 0.66 - 0.79 mm, presiunea de 160-180 bari și unghiul de pulverizare 40 - 80 grade, astfel încât amorsa albă să NU fie diluată, dar nici să fie aplicată în strat gros.

### CURĂȚAREA UNELTELOR

Curățați uneltele imediat după utilizare cu apă caldă și săpun sau detergent.

### MENȚIUNI IMPORTANTE

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

A nu se aplică la temperaturi sub 5°C și peste 35°C și peste 65% umiditate relativă.

Nu se recomandă aplicarea pe timp de ceață, ploaie, vânt puternic sau în bătaia directă a razelor solare!

Timpul de uscare la atingere: 1-3 ore (la 25°C și umiditate relativă 50%). Timpul de uscare crește cu scăderea temperaturii și creșterea umidității.

Timpul minim după care se poate aplica vopseaua: 4-6 ore de la aplicarea amorsei. Pentru suport gletuit, gips-carton sau suport mineral, timpul de reacoperire se mărește până la 24 de ore, în funcție de gradul de absorbție și natura suportului. Filmul de amorsă albă trebuie să fie perfect uscat înainte de aplicarea vopselei.

Nu se recomandă aplicarea pe humă.

Închideți recipientul ermetic pentru a-l păstra în stare bună pentru utilizare ulterioară și depozitați-l, înainte și după utilizare, într-un loc răcoros, ferit de expunerea la soare sau îngheț.

### A SE FERI DE ÎNGHEȚ ȘI TEMPERATURI EXCESIVE!

### AMBALARE

Produsul este disponibil în recipiente de 4 L, 15 L și 30 L.

### MĂSURI DE SIGURANȚĂ

Citiți cu atenție eticheta înainte de utilizare. Pentru informații suplimentare, vă rugăm să consultați Fișa cu date de securitate.

### Telefon Centrul de informare toxicologică:

+021/318 36 06 int. 104

### DEPOZITARE

Păstrați produsul la temperaturi cuprinse între 5°C și 35°C, ferit de acțiunea directă a razelor solare, timp de maximum 24 luni de la data producției.

