

Arterra Patiti Nano-Hybrid Primer



Grund de impregnare, poliuretan, hibrid, formulă nanotehnologică



Diluare
50 - 100%



Acoperire
0,1 - 0,2 kg/m²



Aplicare
pensulă sau rolă



Uscare
4 ore

- » Aderență puternică
- » Rezistent la substanțe alcaline

Arterra Patiti Nano-Hybrid Primer, este un grund de impregnare hibrid, pe bază de apă, poliuretanic, cu formulă nanotehnologică, îmbunătățită cu silan, care oferă o aderență puternică, stabilizarea suprafețelor absorbante și impermeabilitate.

A/h (WB) Grunduri de impregnare

- Valoare limită COV: 30 g/L.
- Conținutul maxim de COV al produsului gata de utilizare: 29 g/L

- » Stabilizează și reglează absorbanta substratului
- » Utilizare la interior și exterior

| DATE TEHNICE | |
|---|------------------------|
| Densitate ISO2811 @25°C | 1,02 g/mL(±0.02) |
| Vâscozitate (sp.2/50rpm) @ 25°C ISO 2555 | 250m Pa.s (±100) @25°C |
| Vâscozitate - Cupa de curgere nr.4 ISO 2431@ 25°C | 70 sec (±20) |
| pH | 9,0 (±0.5) |

Arterra Patiti Nano-Hybrid Primer

Grund de impregnare, poliuretan, hibrid, formulă nanotehnologică

APLICARE

Arterra Patiti Nano-Hybrid Primer se aplică ca grund de impregnare pentru uz interior și exterior, pe suprafețe absorbante precum: tencuială, mortar de ciment, beton, sisteme decorative de acoperire, etc. făcând parte din sistemul Arterra Patiti. Atunci când se aplică înainte de lacurile de protecție, previne întunecarea (mai ușoară sau mai mare) a nuanței decorative selectate.

PREGĂTIREA SUPRAFEȚEI

Substratul de aplicare al sistemului decorativ în stil microciment **Arterra Patiti**, trebuie să fie: uniform, curat, solid, fără apă în exces, praf, ulei, var, gudron și elemente libere care pot afecta aderența. Pentru orice reparații necesare, utilizați produsele corespunzătoare de la KRAFT Paints.

AMESTECARE

Produsul necesită o diluare de până la 50-100% cu apă. Amestecați produsul înainte de utilizare pentru omogenizare.

INSTRUCȚIUNI DE APLICARE

» **Arterra Patiti Nano-Hybrid Primer** se aplică folosind un trafalet sau o pensulă, într-un singur strat. Lăsați-l să se usuce timp de cel puțin 4 ore (în funcție de condițiile meteorologice) înainte de a aplica următoarele straturi.

INSTRUCȚIUNI POST-UTILIZARE

» Imediat după aplicare, uneltele trebuie curățate cu apă caldă și săpun sau cu o soluție de detergent. Îndepărtați cât mai mult material posibil de pe scule înainte de curățare.

NOTE IMPORTANTE

- » A nu se utiliza la temperaturi sub 5°C și peste 35°C și umiditate relativă mai mare de 65%. Nu aplicați în caz de prognoza de îngheț în cel puțin următoarele 24 de ore de la aplicare. Nu aplicați în caz de ploaie iminentă sau în lumina directă și intensă a soarelui și în bătaia vântului.
- » Suprafețele trebuie să fie protejate de soare, vânt și ploaie cu protecții speciale. Asigurați-vă că substratul de aplicare nu conține sau este posibil să apară umiditate și, în orice caz, înainte de aplicare, verificați ca procentul de umiditate să fie <4%.
- » Timp de uscare a suprafeței aproximativ 1-2 ore la 25°C și 50% umiditate relativă.

» Aplicați următorul strat după 4 de ore, în funcție de temperatură și umiditatea relativă. Timpul de uscare se prelungește la temperaturi mai scăzute și umiditate relativă mai ridicată.

» Pentru mai multe informații, consultați Ghidul de aplicare al sistemului decorativ Arterra Patiti.

CONSUM

Consumul de Arterra Patiti Nano-Hybrid Primer este de aproximativ 0,1-0,2 Kg/m² în funcție de tipul de substrat, metoda, uneltele și condițiile de aplicare.

AMBALARE - NUANȚE

Produsul este disponibil transparent în ambalaje de plastic de 1 Kg, 3 Kg

INSTRUCȚIUNI DE PROTEJARE A SĂNĂTĂȚII, SECURITĂȚII ȘI MEDIULUI

Citiți cu atenție și respectați toate atenționările și avertismentele de pe eticheta produsului: Pentru informații suplimentare, consultați fișa cu date de securitate pentru acest produs

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 lumina directă a soarelui și de ploaie, timp de maximum 24 de luni de la data fabricației. Păstrați recipientele bine închise atunci când nu sunt utilizate.

