

FPS WHITE

Diffusionsoffene Universalfarbe für Innen
3therm | silikaolin

EIGENSCHAFTEN

- ✓ Für Innenwände (Farben auf Anfrage)
- ✓ Hochwertige und semi-abwaschbare Farbe für Innen
- ✓ Mattes Endergebnis
- ✓ Guter Weißton
- ✓ Tropft nicht dank der thixotropen Struktur
- ✓ Kein Abbröckeln mit der Zeit



TECHNISCHE DATEN

Format	Behälter zu je 14 L – flüssiges Produkt		
Zusammensetzung	Spezialpigmente, anorganische Füllstoffe, verschiedene Additive, dispergiert in Acrylharzemulsion.		
Verfügbare Farben	Weiß, helle Pastelltöne auf Anfrage		
Deckkraft	Klasse 1 nach EN 13300 für einen Ertrag von 6/7 m ² /L		
Abriebfestigkeit bei Nässe	Kategorie 4 nach Norm EN 13300		
Viskosität	Thixotrop		
Trockenrückstände	$69,58 \pm 0,5\%$ p/p		
Spezifisches Gewicht	$1,72 \pm 0,05$ g/cm ³ bei 20 °C		
Lagerung	Haltbar für 12 Monate in der angemessen verschlossenen und vor Sonnenlicht geschützt gelagerten Originalverpackung bei einer Temperatur von + 5° C und + 35° C. Empfindlich auf Frost.		
Ertrag	Abhängig von der Saugfähigkeit der Oberfläche und mit empfohlener Verdünnung: 0.15 L/m ² (1. Anstrich) – 0.10 L/m ² (2. Anstrich) 14 L reichen aus für ungefähr 60 m ² (2 Anstriche)		
Verdünnung (in Volumen, mit Trinkwasser)	PINSEL: 1. Anstrich – 30/40% 2. Anstrich – 20/30%	ROLLE: 1. Anstrich – 30/40% 2. Anstrich – 20/30%	AIRLESS-SPRAY: 1. Anstrich – 35/45% 2. Anstrich – 30/40%

NB: Verdünnung entsprechend der Substrataufnahme. Niemals bei Temperaturen unter + 5 °C anwenden. Nach Gebrauch sind die Werkzeuge gut mit Wasser zu reinigen, während trockene Stellen mit Nitroverdünnung gereinigt werden sollten.

A/a Matte Farbe für Innenwände und Decken. Europäischer VOC Grenzwert (Vorgabe 2004/42/CE) für dieses Produkt (Kat. A/a). 75 g/L (2007); 30 g/L (2010). **Dieses Produkt enthält maximal 20 g/L an VOC.**

Die oben genannten Daten und Informationen beruhen auf unseren genauen Untersuchungen und Erfahrungen. Da die Benutzung durch Bedingungen beeinflusst werden kann, die außerhalb unserer Kontrolle liegen, können wir keine Verantwortung für die erzielten Ergebnisse übernehmen. Wir empfehlen in jedem Fall durch Vorversuche zu prüfen, ob sich das Produkt zur Anwendung eignet.

FPS WHITE

Diffusionsoffene Universalfarbe für Innen
3therm | silikaolin

EINSATZBEREICH

Qualitativ hochwertige Dispersionsfarbe, gute Deckkraft, guter Weißton, leicht zu verteilen und praktische Anwendung. Dank seiner thixotropen Struktur tropft und läuft das Produkt nicht. Es eignet sich auch zum Einfärben von hellen Pastelltönen mit einem gleichmäßig deckenden Endergebnis. Die Farbe ist atmungsaktiv, scheuerbeständig und bröckelt im Laufe der Zeit nicht ab.

TROCKNUNG

Vollständige Trocknung: 5-8 Stunden (Angaben basieren auf Messungen bei 20°C und 65% Luftfeuchtigkeit) Die Trocknungszeiten von Wasserlacken sind stark von den Feuchtigkeits- und Temperaturbedingungen abhängig. Der Lackfilm entfaltet seine vollen Eigenschaften nach ca. einer Woche.

VERLEGUNG

Verputzte Innenwände, Styropor, Dämmplatten, Spanplatten, Ziegel, Eternit, Masonit, Fäsit, Beton, usw. Auf Gipsputz, Gipskartonplatten und verschiedenen bröckelnden Untergründen vorher einen Anstrich mit wasserbasiertem Isolierfixiermittel auftragen. Die zu behandelnden Oberflächen müssen gesund, sauber und trocken sein.

BEREITS MIT FARBE AUF WASSERBASIS GESTRICHENE UNTERGRÜNDE	NEUE VERLEGUNGEN	ALTE VERLEGUNGEN
Eventuelle Flecken entfernen und direkt mit Farbe auf Wasserbasis anstreichen.	Je nach Saugfähigkeit des Untergrunds eine Schicht PRIMER ACR auftragen, 1:4 / 1:6 mit Wasser verdünnt.	Auf alten, saugfähigen, gipshaltigen und bröckelnden Untergründen Löcher und Unebenheiten füllen und eine Schicht PRIMER ACR auftragen, die je nach Saugfähigkeit des Untergrunds 1:4 / 1:6 mit Wasser verdünnt ist.

ALLGEMEINE HINWEISE UND WARNUNGEN

Da es sich um Produkte auf Harzbasis in Wasseremulsion handelt, muss die Verarbeitungstemperatur zwischen + 5° C und + 35° C liegen und die relative Luftfeuchtigkeit darf 60/70% nicht überschreiten, um Verfilmungsfehler zu vermeiden. Nicht bei direkter Sonneneinstrahlung und Wind anwenden.

Die oben genannten Daten und Informationen beruhen auf unseren genauen Untersuchungen und Erfahrungen. Da die Benutzung durch Bedingungen beeinflusst werden kann, die außerhalb unserer Kontrolle liegen, können wir keine Verantwortung für die erzielten Ergebnisse übernehmen. Wir empfehlen in jedem Fall durch Vorversuche zu prüfen, ob sich das Produkt zur Anwendung eignet.