

Beschreibung:

Hochwertige Dachrenovierungsfarbe auf Basis von Reinacrylat. Bietet lang anhaltenden Schutz gegen schädliche Witterungseinflüsse und sauren Regen.

Anwendungsbereich:

Anwendung im Außenbereich auf schräg abfallenden und verwitterten Dächern, die mit Zementpfannen, Faserzementschiefer oder Wellblech abgedeckt sind.

Eigenschaften:

- Leicht seidig glänzend
- Dauerhaft elastisch
- Hervorragende Haftung
- Witterungsbeständig
- Atmungsaktiv
- Farbecht und UV-beständig

Farbton:

Schwarz, rot, braun, grau, blau-schwarz, altrosa und orange

Verarbeitung:

Vor Gebrauch gut umrühren. Stets 2 Schichten mit Pinsel, Fellrolle oder Farbspritze auftragen. Die erste Schicht, abhängig von der Saugfähigkeit des Untergrunds, mit 10% Wasser verdünnen. *Die zweite Schicht nicht verdünnen!*

Farbspritze: (\pm 150 Bar, Spritzöffnung 17) Die erste Schicht mit 20 % Wasser verdünnen, die zweite Schicht nach vollständigem Austrocknen der ersten Schicht unverdünnt auftragen. Jede Schicht stets nass-in-nass verarbeiten.

Verbrauch:

Ca. 2-2,5 m²/l, je nach Untergrund.
15 l = ca. 40 m² in zwei Schichten.

SYSTEMAUFBAU**Untergrund:**

Untergrund auf Unebenheiten und/oder undichte Stellen überprüfen. Sämtliche lose Teile mit einer Stahlbürste oder mit einem Spachtel entfernen. Anschließend mit Hochdruckreiniger oder mechanisch gründlich säubern, damit Schmutz, Salzausblühungen, Fett, Staub, Algen und Moos vollständig entfernt werden. Anschließend gründlich mit reinem Wasser reinigen und trocknen lassen. Nicht zu viel Zeit zwischen Reinigung und Auftragung der faserigen Acrylfarbe vergehen lassen (max. 3 Wochen).

Angaben zur Verarbeitung:

- t°: Objekttemperatur min. 10 °C.
- Hohe Temperaturen (> 30 °C) vermeiden, um eine zu schnelle Trocknung und eine eventuelle Blasenbildung, dunkle Flecken oder Streifen (Überlappungen) zu vermeiden.
- Nicht bei hoher Luftfeuchtigkeit (Dunst / Nebel) oder bei möglichem Regen anwenden.

TECHNISCHE DATEN:

Bindemittel:	Reinacrylatharzdispersion mit hoher Alkalibeständigkeit
Pigmente:	Eisenoxide und Mineralfüllstoffe
Lösemittel:	Wasser
PVC:	Ca. 25 %
Dichte:	Ca. 1,25 g/ml \pm 0,1 (je nach Farbton)
Viskosität:	Brookfield RVT 30-35 Ps bei +20 °C
Körnigkeit:	5 nach Hegman
Empfohlene Schichtdicke:	400-500 g pro m ² in 2 Schichten
Glanzgrad:	Seidenglanz
Verdünnung:	Wasser
Gefahrenklasse:	siehe Materialsicherheitsdatenblatt
Reinigung Werkzeug:	Wasser und Seife
Beschaffenheit:	Hervorragende Haftung und gute Farbechtheit

Lagerung:

Mindestens 12 Monate in gut verschlossener Originalverpackung an einem trockenen, kühlen und frostfreien Ort.

Allgemeines: Nicht bei drohendem Regen, Frost oder in der vollen Sonne auftragen. Bei der Verarbeitung dieses Produkts stets die notwendige persönliche Schutzausrüstung verwenden. Dämpfe/Sprühnebel der Produkte nicht einatmen. Bei der Verarbeitung stets angemessen lüften.

Entsorgung: Inhalt und Verpackung bei der Sammelstelle für gefährliche Abfälle abgeben.