

Das Wichtigste in Kürze:

FALU VAPEN - die moderne Schlammfarbe für den Aussenbereich

Schlammfarben

Die moderne Schlammfarbe ist für Holz im Aussenbereich bestimmt und ist eine Weiterentwicklung der traditionellen Schlammfarbe, welche sich in Schweden seit über 300 Jahre bewährt.

Besonderes Merkmal

Schlammfarben sind vollständig diffusionsoffen und lassen das Holz atmen.

Sichtseite und Kanten

Schlammfarben werden immer nur auf der Sichtseite und an den Kanten appliziert.

Ein Produkt -zwei Anstriche

Schlammfarben werden zweimal auf das rohe Holz appliziert. **(scharfkantig ist möglich)**

Auftrag von Hand

Mit FALU VAPEN Breitpinsel gut einbürsten. **Nicht Rollern!**

Maschineller Auftrag

Die moderne Schlammfarbe lässt sich durch Spritz- und Flutverfahren, sowie mit Vacumat applizieren.

Schlammfarben werden immer nur auf der Sichtseite und an den Kanten appliziert.

Hobelwerke

Die meisten Hobelwerke in der Schweiz können die moderne Schlammfarbe maschinell applizieren. Die Applikation erfolgt gemäss Instruktion und Protokoll.

Siehe Liste Hobelwerkpartner.

Empfehlung

1 x maschinell im Hobelwerk und 1x am Bau von Hand. **Vorteil: Die Farbe haftet auf Schraubenköpfen.**

2x maschinell im Hobelwerk ist möglich.

Geeignete Holzarten

Fichte oder Tanne (bedingt sind auch andere Materialien geeignet)

Nicht geeignet

Lärche und Douglasie (Ausnahme bei Renovationen alter Fassaden)

Frisches druckimprägniertes oder grundiertes Holz.

Holzoberflächen

Säge rohe, gehobelte und geschliffene Holzoberflächen.

Holz und Schlammfarbe

Das Holz nimmt bei Regen Feuchtigkeit auf und gibt diese beim Abtrocknen wieder ab. Die offenporige Kombination von Holz und Schlammfarbe verhindert Pilzbefall oder Fäulnis. Auch bei Rissen oder bei minderer Holzqualität blättert und färbt die Farbe nicht ab. Die vielen Pigmente schützen das Holz vor dem UV-Licht und verzögern den Alterungsprozess. **Die Farbe färbt und blättert nicht ab.**

Inhaltsstoffe:

Wasser, Öle, Stärke, Pigmente

Farbtöne

FALU VAPEN - die moderne Schlam mfarbe ist neben schwedenrot und Standardfarbtönen, in über 200 Farbtönen nach NCS erhältlich.

Special Edition

FALU VAPEN Schweiz bietet exklusiv eine Special Edition nach eigenen Rezepturen mit über 30 Farbtönen an. Diese werden ausschliesslich mit gebrannten Eisenoxydpigmenten gemischt.

Pigmente

Der Farbton schwedenrot enthält die originalen Eisen Oxyd Pigmente, wie die traditionelle Schlam mfarbe. Die Pigmente sind ein Recyclingprodukt aus der Stahlindustrie und enthalten keine Bleianteile. Alle anderen Farbtöne sind aus einer bewährten Pigmentzusammensetzung gemischt und erprobt.

Abfärben

Die moderne Schlam mfarbe **färbt** im Gegensatz zur traditionellen Schlam mfarbe **nicht ab** und wird deshalb oft in öffentlichen Bauten eingesetzt.

Unterhalt

Es gibt keine Unterhaltsvorgaben: Der Zeitpunkt einer Nachbehandlung ist **abhängig von den ästhetischen Ansprüchen**. Die Farbe baut sich entsprechend der Sonnen- und Regeneinwirkung unterschiedlich ab. (Richtwerte: Wetter- und Sonnenseite 10 - 15 Jahre; Nordseite 10 - 20 Jahre)

Renovation

Eine mit Schlam mfarbe applizierte Fassade wird bei der Renovation abgebürstet und einmal mit Schlam mfarbe gestrichen.

Referenzen

EFH, MFH, Überbauungen, öffentliche Gebäude, Gewerbe, Denkmalschutz etc.
siehe Webseite: schwedenfarben.ch

Minergie-Eco / Eco-Produkt

Die moderne Schlam mfarbe ist geprüft und anerkannt.

Garantieleistungen

Die Produktion der Schlam mfarbe wird laufend dokumentiert und ist auf jedem Kessel mit Satznummer und Datum deklariert.

FALU VAPEN garantiert die einwandfreie Qualität der Farbe.

Die genauen Leistungen sind unter der AGB definiert.

Technische Daten:

Farbtyp:	Schlam mfarbe
Bindemittel:	Verarbeitetes Öl (Recyclingprodukt aus Holz)
Verbrauch:	1 Liter reicht für 5-7 m ² (bei einmaligem Anstrich)
Trockenzeit:	Staubtrocken nach 30 Minuten (stapelbar) Trocken nach 24 Stunden, wasserfest nach ca. einer Woche
Aussehen:	Matt
Reinigungsmittel:	Lauwarmes Wasser und Schmierseife
Temperatur:	Nicht unter +5 Grad und über +25 Grad anwenden
Holzfeuchtigkeit:	Nicht über 15 %
VOC-Wert:	<3 g/l
VOC-Grenzwert:	(Kat A/d): 130 g/l (2010)

Oktober 2023