



## CREATIV Silikat-Fassadenfarbe

ist eine Silikat-Dispersionsfarbe auf Kaliwasserglas-Basis für außen.

- > mineralisch
- > weiß, wetterbeständig, regenabweisend
- > hoch diffusionsfähig

### PRODUKTEINSTUFUNG NACH

#### DIN EN 13 300:

Nassabrieb: Klasse 2  
Kontrastverhältnis: Klasse 2  
Glanzgrad: matt

### ANWENDUNGSBEREICH:

Fassadenfarbe für besonders wasserdampfdurchlässige Anstriche. Für mineralische Untergründe wie Wand- und Fassadenflächen aus Beton, Zement- und Kalkzementputz, Mauerwerk, Faserzementplatten. Auch für haftfeste Kalk-, Mineral- und Silikat-Altanstriche sowie mit Silikatgrund vorbehandelte Untergründe.

### BINDEMITTEL:

Kaliwasserglas

### UNTERGRUNDVORBEHANDLUNG:

Alle Untergründe müssen sauber, trocken, trag- und saugfähig sowie trennmittelfrei sein. Zur Erhöhung der Festigkeit Silikatgrund verwenden. Nicht zu verfestigende oder nicht genügend haftende Untergründe müssen vollständig entfernt werden. Im Zweifelsfall Probeanstrich vornehmen.

### VERARBEITUNG:

1. CREATIV Silikat-Fassadenfarbe aufrühren, da die Farbe thixotrop und dick sein kann. Mit ca. 10 % Silikatgrund auf Verarbeitungskonsistenz einstellen. Mit geeigneten Abtönkonzentraten abtönbar.
2. Der Auftrag kann mit Rolle, Bürste, Pinsel, Flächenstreicher oder Spritzgeräten erfolgen. Beim Airless-Spritzen möglichst einen Siebsack vor dem Ansaugstutzen anbringen. Zwei Anstriche sind nötig.
3. Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit klarem Wasser reinigen.
4. Das Material darf nicht auf Dispersions-, Lack- oder ähnlichen Untergründen gestrichen werden.

### VERBRAUCH:

Ca. 6-8 qm/Ltr. Je nach Struktur und Saugfähigkeit des Untergrundes

### VERARBEITUNGSTEMPERATUR:

mindestens + 5 °C für Material und Umluft

### WICHTIGE HINWEISE:

Augen und Haut vor Farbspritzern schützen. Bei Benetzung sofort mit viel Wasser abspülen. Material nicht in Hände von Kindern gelangen lassen.



Die Trockenzeit ist von der Verarbeitungstemperatur abhängig. Relative Luftfeuchtigkeit über 90 %, insbesondere in Verbindung mit niedrigen Temperaturen kann die Trockenzeit und die Qualitätseigenschaften erheblich beeinflussen.

### ÜBERSTREICHBAR:

nach ca. 8 Stunden

### ARBEITSSCHUTZ:

Produkt-Code M-SK 01

EU-VOC-Grenzwert für dieses Produkt:  
(Kat.: A/h, Wb) = 40 g/l (2010)  
VOC-Inhalt dieses Produktes max.: 1 g/l

### LAGERUNG:

Gebinde gut verschlossen, kühl, aber frostfrei lagern. Mindestens haltbar bis: 24 Monate im ungeöffneten Zustand und bei sachgemäßer Lagerung.

### ENTSORGUNG:

Abfallschlüssel-Nr. 080120. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Materialreste können eingetrocknet nach Abfallschlüssel-Nr. 170904 (gemischte Bau- und Abbruchabfälle) oder als Hausmüll entsorgt werden.

### BESTELLNUMMER:

|      |    |   |        |          |
|------|----|---|--------|----------|
| 3501 | 88 | x | 2,5 l  | PE-Eimer |
| 3502 | 64 | x | 5,0 l  | PE-Eimer |
| 3503 | 40 | x | 10,0 l | PE-Eimer |
| 3504 | 24 | x | 15,0 l | PE-Eimer |