

Rezept für Silikat-Dispersionsfarbe mit Syton X 30

| | | |
|---------------|-----------------------|----------------|
| 1 Teil | Syton X 30 | # 31430 |
| 1 Teil | Dispersion K 9 | # 75367 |
| 1 Teil | dem. Wasser | # 65000 |

Zuerst die Bindemittel Komponenten miteinander vereinigen, verrühren. Zum Pigmentieren nur Pigmente aus unserer Wasserglasliste verwenden. Die Pigmente in kleinen Portionen nach und nach in den Bindemittelansatz einrühren, es soll eine streichfähige sämige Farbe entstehen die eine Viskosität wie Kaffeesahne hat. Wird die Farbe zu dick, immer mit dem Bindemittelansatz verdünnen. Immer zuerst einen Probeaufstrich herstellen und beurteilen. Kreidet der Anstrich muss mehr Bindemittelansatz der Farbe zugesetzt werden.

Besonders eignet sich diese Bindemittelmischung, für glatte keramische Oberflächen, Beton, im Innen und Aussenbereich. Im Nassbereich wegen (geringer) Schimmelgefahr nur eingeschränkt empfohlen.

Die Farbe ist diffusionsoffener als eine reine Acrylfarbe, aber weniger diffusionsoffen als eine Silikatfarbe.

Mindestfilmbildungstemperatur: ca. 5°C

Verbrauch ca. 120 ml / qm // 8 qm pro Liter Silikat-Dispersionsfarbe

Haltbarkeit der Mischung ohne Pigmente: mehrere Wochen

Wird anstelle von Syton das Produkt Lithiumwasserglas verwendet, wird die Schimmelbildung für längere Zeit unterdrückt.

Stand: Herbst 2007

**Trotz sorgsamer Recherchen übernehmen wir für die angegebenen Anwendungshinweise keine Gewähr.
Wir empfehlen in jedem Fall die Herstellung und Bewertung von Probestücken.**