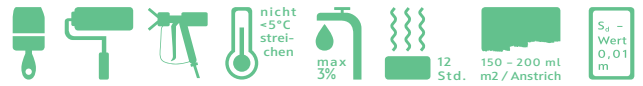


calminfine



- Eigenschaften:** Die mineralische Kalkfarbe für den Innenbereich. Sie ist hochdeckend und kreydet nicht ab. Durch einen hohen pH-Wert bekämpft calminfine auf natürliche Weise Pilz- und Schimmelbildung.
- Anwendung:** Auf allen
 1. mineralischen Untergründen wie Kalk- und Silikatfarben, Kalk-, Kalkzement-, Zement-, Lehm- und Gipsputzen.
 2. Dispersionsuntergründen wie Dispersionsfarben oder Kunstharzputzen.
 3. Raufasertapeten.
 Ungeeignete Untergründe sind glänzende Dispersionsfarben, Lackuntergründe und Latexfarben.
- Verarbeitung:** Der Untergrund muß sauber, trocken und tragfähig sein. Es darf nicht bei Temperaturen unter 5°C gestrichen werden.
 calminfine kann sowohl mit der Bürste, der Rolle oder per Airless-Spritzverfahren aufgetragen werden.
 Beim ersten Anstrich kann calminfine mit max. 3 % Wasser auf Verarbeitungskonsistenz eingestellt werden. Ein zweiter Anstrich kann nach 12 Stunden Trockenzeit aufgetragen werden. Für den zweiten Anstrich empfehlen wir, die Farbe unverdünnt aufzutragen.
 calminfine kann mit eingesumpften Erd- oder alkalibeständigen Abtönfarben individuell abgetönt werden, jedoch sollte sich der gewünschte Farbton im Pastellbereich bewegen.
- Verbrauch:** Je nach Struktur bzw. Untergrund zwischen 100 ml bis 200 ml.
 Diese Angaben beziehen sich auf einen Anstrich und einen Quadratmeter.
 Der genaue Verbrauch ist durch einen Probeanstrich zu ermitteln.
- Reinigung:** Werkzeuge mit klarem Wasser gut ausspülen.
- Lieferung:** In Plastikeimern mit 5 oder 15 Liter Inhalt.
- Lagerung:** Die Farbe ist frostempfindlich und darf nur in frostsicheren Räumen gelagert werden. Gut verschlossen ist sie über ein Jahr haltbar.
- Bitte beachten:** Nicht zu streichende Flächen müssen vor dem Anstrich abgedeckt werden, um sie vor Farbspritzern zu schützen.
 calminfine ist hochalkalisch, deshalb müssen Augen und Haut beim Verarbeiten der Farbe geschützt werden.
 Sie darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
 Ätzend, enthält Kalkhydrat.
- EU Grenzwerte für calminfine (Produktkategorie A/a): max. 30 g/l VOC 2010
 calminfine enthält max. 30 g/l VOC