

Seidenlatex 444



Werkstoffart	Kunststoff-Latexfarbe, seidenglänzend, lösemittelfrei.
Verwendungszweck	Für scheuerbeständige Innenanstriche nach DIN 53 778 S SG.
Farbton	Weiß
Dichte	ca. 1,24
Bindemittelbasis	Kunststoff-Latex
Eigenschaften	Sehr gut haftend, nicht schlämmend, gute Abdeckung von Kanten und Kuppen des Putzkorns, alkalibeständig, wasserdampfdurchlässig, formaldehydfrei, regendicht, widerstandsfähiger Film, beständig gegen Desinfektions- und Reinigungsmittel. Airless-spritzbar.
Verbrauch	150 - 190 ml/m ² für einen Anstrich je nach Untergrund.
Untergründe	Geeignet auf sämtlichen festen, sauberen und trockenen Alt- und Neuputzen, Beton aller Art, Porenbeton innen, Mauerwerk, Wandbauplatten, Rauhfaserpapeten.
Untergrundvorbereitung	Die Untergründe sind nach den für Anstriche mit Dispersionsfarben bekannten Regeln vorzubereiten. Insbesondere sind stark saugfähige sowie oberflächlich lose Untergründe durch Grundierung vorzubehandeln. Altanstriche müssen auf ihre Tragfähigkeit geprüft werden. Fest haftende, intakte Dispersionsfarbenanstriche können nach Reinigung überstrichen werden. Leimfarbenanstriche und mangelhaft gebundene sogenannte Mischbinderanstriche sind zu entfernen. Die Auswahl des jeweils geeignetsten Grundiermittels richtet sich nach den Erfordernissen des Untergrunds. Bitte beachten Sie die Technischen Merkblätter der einza Grundierungen.
Anstrichaufbau	<i>Neue, ungestrichene Flächen:</i> Ein Zwischenanstrich bis 10 % mit Wasser verdünnt. Ein Schlußanstrich unverdünnt. <i>Bereits gestrichene Flächen:</i> Meist ist ein satter Anstrich ausreichend.
Verarbeitungstechnik	Auftrag erfolgt durch Rollen, Streichen oder im Airless-Spritzverfahren. Spritzverarbeitung mit Airless-Geräten: Je nach Gerätetyp unverdünnt oder bis etwa 10 % wasserverdünnt.

Düsengröße: Bohrung 0,43 - 0,63 mm oder 0,017" - 0,025",
Filter: 60 Maschen.

bitte wenden !

Ökologische Hinweise	einZA Seidenlatex 444 ist lösemittelfrei und biologisch verträglich. Dies beweist das Gutachten des Instituts für Umwelthygiene und Präventivmedizin der Universität Erlangen-Nürnberg. ("Erlanger Ciliatentest" - bei Bedarf bitte anfordern).
Verarbeitungstemperatur	Luft- und Untergrundtemperatur nicht unter +5°C.
Abtönen	mit einZA Vollton- und Abtönfarben
Reinigung der Werkzeuge	Sofort nach Gebrauch mit Wasser.
Lagerung	Kühl aber frostgeschützt in geschlossenen Originalgebinden.
Entsorgung	Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben.
Packungsgrößen	12,5 l
Hinweis	Angebrochenes bzw. verdünntes Material kurzfristig verarbeiten! Umweltschonende Konservierungsmittel erlauben nach Anbruch nur eine kurze Lagerung.

Vorstehende Angaben sind gewissenhaft nach dem derzeitigen Erkenntnisstand der Prüftechnik zusammengestellt und sollen als Richtlinie gelten. Wegen der Vielseitigkeit der Anwendung und Arbeitsmethoden sind sie unverbindlich, begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und entbinden den Verarbeiter nicht davon, unsere Produkte auf Ihre Eignung selbstverantwortlich zu prüfen. Im übrigen gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Ausgabe 07/99; damit verlieren alle bisherigen Merkblätter ihre Gültigkeit.