

Technisches Merkblatt

Indoor 600

Kunststoffdispersionsfarbe für waschbeständige Innenanstriche.

Technische Eigenschaften

Bindemittelbasis:	Styrolacrylat-Dispersion
Pigmentbasis:	Titandioxid und versch. Füllstoffe
Spez. Gewicht:	ca. 1,54 kg/l
Glanzgrad:	matt
Verarbeitung:	streichen, rollen, spritzen
Trockenzeiten:	überstreichbar nach ca. 6 Stunden
Verdünnungsmittel:	Wasser
Reinigung der Werkzeuge:	sofort nach Gebrauch mit Wasser
Verarbeitungstemperatur:	mindestens + 5°C für Untergrund und Luft bei der Verarbeitung und Trocknung
Lagerung:	ca. 1 Jahr im ungeöffneten Originalgebinde, trocken, kühl, aber frostfrei
Gebindegröße:	12,5 ltr Kunststoffeimer
Farbtöne:	weiß und in vielen Farbtönen
Verbrauch:	ca. 200-400 ml/m ² pro Anstrich

Eigenschaften

Gut füllende, leicht zu verarbeitende Innenfarbe, hochdeckend, waschbeständig, diffusionsfähig und spannungsarm.

Anwendung

Top4Therm Indoor 600 eignet sich für alle waschbeständigen Innenanstriche auf allen üblichen Innenputzen sowie Beton, Mauerwerk, Tapeten und ähnlichem, nach entsprechender Vorbehandlung.

Verarbeitungshinweise

Der Untergrund muss fest, sauber, tragfähig, trocken und frei von Ausblühungen, Algen, Moos, Pilzbefall, Sinterschichten und anderen Trennmitteln sein. Stark saugende, kreibende Untergründe mit Top4Therm-Tiefengrund W grundieren. Alte nicht tragfähige Dispersionsanstriche, lose und schlecht haftende Untergründe restlos entfernen und mit Top4Therm-Tiefengrund W grundieren.

Im Regelfall ist ein Zwischenanstrich mit einer Verdünnung von max. 10% Wasser erforderlich. Die Schlussbeschichtung sollte mit einer Verdünnung von max. 5% Wasser erfolgen.

Sicherheitshinweis

Berührung mit Augen und der Haut vermeiden. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Allgemeine Angaben

Die in diesem Merkblatt gemachten Angaben entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und sollen über unsere Produkte und deren Anwendungsmöglichkeiten informieren. Sie entbinden den Käufer aber nicht davon, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Zweck in eigener Verantwortung selbst zu prüfen. Im Zweifelsfall wenden Sie sich bitte an unseren Anwendungsberater. Bei Neuauflage verliert dieses Merkblatt seine Gültigkeit.

Stand: Januar 2011