

Technisches Merkblatt



FARBEN
Erleben Sie die Qualität.

Malecolan 270

Voll- u. Abtönfarbe

Werkstoffart	Hochwertige, wetterbeständige, mischkraftige Vollton- und Abtönfarbe für innen und außen zum Abtönen von Dispersions- oder Latexfarben, Plastiken und Kunstharzputzen. Es sind stets die Verarbeitungsrichtlinien des betreffenden Werkstoffs zu beachten.
Farbton	Verschiedene Farbtöne laut Farbkarte.
Glanzgrad	Mittlerer Glanz (Seidenmatt)
Bindemittelbasis	Copolymere Kunststoff-Dispersion.
Eigenschaften	Wetterbeständig nach DIN 18 363, im Innenbereich scheuerbeständig nach DIN EN 13 300 Klasse 2, leicht einmischbar, sehr hohe Deckkraft, schlagregendicht, kreidungsstabil, haftfest, lichtecht, spannungsarm, gebrauchsfertig, diffusionsfähig.
Anstrichuntergründe	Der Untergrund muss sauber, trocken, tragfähig, öl- u. fettfrei sein. Schadhafte und lose Anstriche entfernen. Stark saugende und sandende Untergründe mit MALECO Tiefgrund 310 LF oder MALECO Tiefgrundierfarbe 340 grundieren. Nachputzstellen vorher flutieren. Bei besonders glatten Untergründen MALECO Kontaktgrund 330 LF als Haftanstrich einsetzen. Für Spachtelarbeiten ist LECOSCAN 512 Fassadenspachtel besonders geeignet.
Anstrichaufbau	1 x MALECOLAN Volltonfarbe 270, bis 10 % wasserverdünnt 1 x MALECOLAN Volltonfarbe 270, unverdünnt (Bei Gelb- und Rottönen empfehlen wir dem Grundanstrich 5-10% weiße Farbe zuzusetzen, damit ein höheres Deckvermögen erzielt wird.)
Verarbeitung	Streichen, rollen, spritzen (auch airless).
Abtönung	Bei Abtönung von üblichen Dispersions-, Binder-, Latex- und Leimfarben, Plastikmassen und Putze einen Probeanstrich machen, da stark gebundene Farben tonstärker austrocknen können. In jedem Verhältnis untereinander und mit weiß mischbar.
Verarbeitungstemperatur	Nicht unter + 5° C (Luft und Untergrund).
Verbrauch	Ca. 180 - 250 ml/qm je nach Untergrund.
Trockenzeit	Bei + 20° C am gleichen Tag überstreichbar.
Werkzeuge	Reinigung sofort nach Gebrauch mit Wasser.
Inhaltsstoffe	Enthält Benzisothiazolinon, Methylisothiazolinon. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.