

Technisches Merkblatt



FARBEN
Erleben Sie die Qualität.

Maleco Fungizidfarbe 152

Werkstoffart	Langzeit-Schimmelschutzfarbe für hochwertige Sanierungsanstriche in Küchen, Bädern, Wäschereien, Brauereien, Molkereien, Schlachthäusern sowie in allen Feuchträumen.
Farbton	Weiß
Glanzgrad	Matt
Bindemittelbasis	Spezial Copolymerisat-Dispersion
Eigenschaften	Lösemittel- und weichmacherfrei. Aktiv fungizid und bakterizid wirkend. Nassabriebbeständig nach DIN EN 13 300 Klasse 2. Besonders leicht zu verarbeiten, hochdeckend. Auch für den Einsatz in Lebensmittelbetrieben geeignet. I m Geruch neutral und spritzarm zu verarbeiten
Anstrichuntergründe	Der Untergrund muss tragfähig, fest, trocken, öl- und fettfrei sein. Pilz- und schimmelbelastete Untergründe mit einer Lecotox 425 -Waschlösung vorbehandeln und gut trocknen lassen. Nicht nachwaschen. Neuputzstellen flutieren und gut nachwaschen. Alte Leimfarbenanstriche müssen abgewaschen werden. Schalöle, Fette und Wachse sind unbedingt zu entfernen. Festhaftende alte Lack- und Ölfarbenanstriche reinigen und ggf. anlaugen.
Anstrichaufbau	Grund- bzw. Zwischenanstrich: 1 x Maleco Fungizidfarbe 152 bis 5 % wasserverdünnt. Deckanstrich : 1 x Maleco Fungizidfarbe 152, unverdünnt (je höher die Schichtstärke liegt, umso größer ist die bakterizide wie auch fungizide Wirkung). Bei der Verarbeitung in Lebensmittel-räumen vor Benutzung 3 Tage Lüftzeiten berücksichtigen.
Verarbeitung	Streichen, rollen, spritzen (auch airless).
Abtönfarben	Bis 5 % mit MALECOLAN Volltonfarben 270 oder bis max. 3% mit Mixol.
Verarbeitungstemperatur	Nicht unter + 5° C (Luft und Untergrund). In Kühlräumen muss auch der Untergrund die erforderliche Mindesttemperatur erreicht haben
Verbrauch	Ca. 150 - 180 ml/qm pro Anstrich.
Trockenzeit	Bei +20° C bereits nach 3 Std. überstreichbar. Bei niedrigeren Temperaturen entsprechend länger.
Werkzeuge	Reinigung sofort nach Gebrauch mit Wasser.
Hinweis	Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen. Nicht in die Hände von Kindern gelangen lassen. Nicht in die Kanalisation/Gewässer oder in das Erdreich gelangen lassen.
Inhaltsstoffe	Enthält Benzisothiazolinon, Methylisothiazolinon, Octylisothiazolinon. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.