

Technisches Merkblatt



FARBEN
Erleben Sie die Qualität.

Lecozid Schimmelschutz 150

Werkstoffart	Langzeit-Schimmelschutzfarbe für hochwertige Sanierungsanstriche in Küchen, Bädern, Wäschereien, Brauereien, Molkereien, Schlachthäusern sowie in allen Feuchträumen.
Farbton	Weiß
Glanzgrad	Matt
Bindemittelbasis	Spezial Reinacrylat-Dispersion.
Eigenschaften	Lösemittel- und weichmacherfrei. Aktiv fungizid und bakterizid wirkend. Nassabriebbeständig nach DIN EN 13 300 Klasse 1, daher extreme Wasserfestigkeit. Besonders leicht zu verarbeiten, hoch-deckend. Auch für den Einsatz in Lebensmittelbetrieben geeignet. Auf Grund des ausgezeichneten Verlaufs keine Porenbildung für Keimnester. Beständig gegen schwache Laugen (Alkali) und Säuren, handelsübliche Reinigungs- und Desinfektionsmittel, wie z.B. die 5%ige Lösung vom Sagrotan med. Flächendesinfektions-Konzentrat. Im 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 Lecozid Schimmelschutz 150 bis 5 % wasserverdünnt. Deckanstrich: 1 x Lecozid Schimmelschutz 150, unverdünnt (je höher die Schichtstärke liegt, umso größer ist die bakterizide wie auch fungizide Wirkung). Bei der Verarbeitung in Lebensmittlräumen 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. 140 - 150 ml/m ² pro Anstrich.
Trockenzeit	Bei +20°C bereits nach 3 Std. überstreichbar. Bei niedrigeren Temperaturen entsprechend länger.
BauA-Reg-Nr.	N-84576 (PA 7)
Wirkstoff:	0,3g/L Zinkpyrithion, 0,5g/L 2-Octyl-2H-isothiazol-3-on, 0,7g/L 3-iod-2-propinylbutylcarbamate, Silbernitrat 0,1g/L
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.