

Technische Information

FULLPAINT SUPERMIT SCHIMMELSCHUTZ

BESCHREIBUNG DES PRODUKTS

Ökologisch nachhaltige Innenwandfarbe auf Wasserbasis mit biologischem Schutz gegen die Entwicklung von Pilzen auf den behandelten Oberflächen. Ein hochwertiges Produkt mit ausgezeichneter Deckkraft, mit gutem Weissgrad und einfacher Verarbeitung. Geeignet für die Anwendung im Innenbereich, für jede Art von Putz, auch hervorragend für Gipskartonplatten.

KENNDATEN

Farbton:
Deckvermögen
Glanzgrad
Korngrösse
EU-Grenzwert nach V.O.C dir.CEE 2004/42
KLASSIFIZIERUNG A+
EIGNUNG FÜR ÖFFENTLICHE GEBÄUDE:

Weiss
Klasse 1 nach EN 13300-2002
MATT nach EN 13300-2002
FEIN nach EN 13300-2002
cat A Ba/a, Maximalwert 30 g/l: Gehalt < 0,1 g/l
Angaben zur Emission flüchtiger Stoffe in die Raumluft
Ministerialerlass 11/10/2017 zur Bewertung der Emissionskriterien
Mindestumweltstandards für die Vergabe von Planungsleistungen und
Arbeiten für den Neubau, die Renovierung und die Instandhaltung von
öffentlichen Gebäuden.

UNTERGRUND-VORBEREITUNG

Muss sauber, trocken und tragfähig sein. Für Untergrundvorbehandlung und Verarbeitung sind die VOB, Teil C, DIN 18363 und die entsprechenden BSF-Merkblätter zu beachten.

<u>ALTE PUTZ- UND GIPSKARTONFLÄCHEN:</u> Reinigen und entfernen Sie alle nicht haftenden Schichten, und füllen Sie diese gegebenenfalls mit geeigneten Spachtelmassen. Nach 24 Stunden Grundierung mit **RED PANDA HYDRO-HAFT & TIEFGRUND**.

NEUE PUTZE ODER GIPSKARTONFLÄCHEN: Unebenheiten mit einer Gips- oder zementbasierenden Spachtelmasse ausgleichen. Nach 24 Stunden Grundierung mit RED PANDA HYDRO-HAFT & TIEFGRUND oder RED PANDA WP-HAFTGRUND-Pigmentprimer. Warten Sie 8-12 Stunden und fahren Sie mit der Anwendung von FULLPAINT SUPER fort.

WERKZEUGE

Pinsel, Rolle, Spritzen. Sofort nach Gebrauch mit Wasser waschen.

VERDÜNNUNG

Das Produkt mit Wasser verdünnen.

Zum Auftragen des Pinsels 60% des Volumens verdünnen, ungefähr 0,6 Liter Wasser pro Liter Produkt. Verdünnen Sie für die Walzenanwendung 50% des Volumens, ungefähr 0,5 Liter Wasser pro Liter Produkt. Bei der Sprühapplikation variiert die Verdünnung je nach Ausrüstung und verwendetem Betriebsdruck.

VERBRAUCH MIT ZWEI ANSTRICHEN

Auf neuen Putzflächen 5-6 qm mit 1 Liter, auf bereits beschichteten Putzflächen 6-8 qm mit 1 Liter.

TROCKNUNG

Bei 20 ° C mit einer relativen Luftfeuchtigkeit <75%,nach 6 Stunden überstreichbar, Durchtrocknung nach 24 Stunden.

Amonn Profi Color GmbH Seite 1/2



Technische Information

FULLPAINT SUPERMIT SCHIMMELSCHUTZ

HINWEISE

Vor Gebrauch rühren. Bei Umgebungs- und Untergrundtemperaturen zwischen + 5 ° C und + 35 ° C mit einer relativen Luftfeuchtigkeit von weniger als 75% auftragen. Verwenden Sie die Produkte gemäß den aktuellen Hygiene- und Sicherheitsbestimmungen. Entsorgen Sie die Behälter und Rückstände nach Gebrauch nicht in der Umwelt.

LAGERUNG

Das Produkt ist in den ungeöffneten Originalbehältern 12 Monate haltbar und wird in Umgebungen gelagert, die vor Sonne und schlechtem Wetter mit Temperaturen zwischen + 5 ° C und + 30 ° C geschützt sind. Versiegeln Sie alle Reste des unverdünnten Produkts.

VERPACKUNG

Eimer in Plastik zu 14 Liter

Weitere Informationen entnehmen Sie den technischen Unterlagen.

Amonn Profi Color GmbH Seite 2/2