



HYDROGRUND FUNGI

Marktbezeichnung	Hydrogrund Fungi
Art des Werkstoffes	Wässriges Grundiermittel zur Regulierung der Saugfähigkeit, Untergrundverfestigung mit isolierenden Eigenschaften. Vorbeugender Schutz gegen den Befall von Mikroben und Algen, baua: Reg.-Nr. N-65245
Anwendungsbereich	Außen und innen
Farbton	Transparent
Bindemittelbasis	Kationische Kunstharz-Dispersion
Spez. Gewicht	1,0 +/- 0,1
Eigenschaften	Egalisierend und verfestigend, desinfizierende Wirkung, sehr gutes Eindringvermögen, Fleckisolierung nach vorheriger Entfernung von Efeu, Flechten, Moosen usw., hydrophobierend
Trockenzeit	Nach ca. 12 Stunden überstreichbar bei + 20°C und 65% rel. Luftfeuchtigkeit
Verdünnung	Nur unverdünnt verarbeiten
Verarbeitungsart	Streichen, spritzen
Verarbeitungstemperatur	Mind. + 5 °C für Luft und Untergrund
Materialverbrauch	Ca. 200 - 500 ml/m ² , je nach Untergrund. Der genaue Verbrauch ist durch Probeanstrich zu ermitteln
Lagerung	Kühl, jedoch frostfrei
Reinigung der Werkzeuge	Sofort nach Gebrauch mit Wasser
Verpackung	5 l, 10 l
Systemaufbau	Besonders zu beachten: VOB, DIN 18363



Seite 2 von 2

Untergrundvorbereitung Der Untergrund muss sauber, trocken und tragfähig sein. Nicht haftende Anstriche müssen restlos entfernt werden.

Geeignete Untergründe: Alle saugfähigen, mineralischen Untergründe außen und innen. Schimmel und Algen entsprechend den gesetzlichen Vorgaben entfernen. Evtl. vorhandene Pflanzen und Saugfüße von Rankgewächsen mechanisch und/oder durch abflämmen entfernen.

Verarbeitungshinweis ZERO Hydrogrund Fungi unverdünnt bis zur vollen Sättigung des Untergrundes mit Bürste, Pinsel, oder Spritzgerät auftragen.

Die Grundierung darf keinen geschlossenen glänzenden Film bilden.

Nach Durchtrocknung Zwischen- und Schlussanstrich mit fungizid und algizid ausgerüsteten ZERO Fassadenfarben oder mit fungizid und bakterizid ausgerüsteten ZERO Innenfarben ausführen.

EU-Grenzwerte für den VOC-Gehalt

Kategorie: hWb 30 g/l (2010), dieses Produkt enthält ≤ 30 g/l VOC

Anmerkung

Hydrogrund Fungi darf nicht mit anderen Werkstoffen vermischt werden

In schwierigen Fällen Beratung einholen.
EG-Sicherheitsdatenblatt beachten!

Biozide sicher verwenden.

Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.

Dieses Technische Merkblatt ist nach neuestem Stand aus vorliegender Erfahrung erstellt. Bei Neuauflage werden diese Texte ungültig. Der Inhalt bekundet kein vertragliches Rechtsverhältnis. Der Verarbeiter/Käufer wird nicht davon entbunden, das Produkt auf Eignung für die vorgesehene Anwendung in eigener Verantwortung zu prüfen. Darüber hinaus gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.