



TECHNISCHES MERKBLATT

8215 SLUPOL® ANTISCHIMMELFARBE

<u>Art des Werkstoffes:</u>	Waschbare und scheuerfeste Antischimmelfarbe für die Anwendung in Bädern, Molkereien, Bäckereien, Lebensmittelbetrieben, usw. Nach EN 13300 Nassabriebbeständigkeitsklasse 2, Deckkraftkl. 2
<u>Farbe:</u>	Weiß
<u>Glanzgrad:</u>	Matt
<u>Spez.Gewicht:</u>	1,60 kg/L
<u>Bindemittelbasis:</u>	Kunstharzbindemittel
<u>Pigmentbasis:</u>	Extender, Titandioxid, Calcium-Carbonate
<u>Verpackung:</u>	Eimer 25 kg, 6 kg
<u>Eigenschaften:</u>	Resistent gegen diverse Schimmelpilze und Bakterien, geruchsarm und -neutral, gut deckend, leicht zu verarbeiten, spannungsarm, baubiologisch unbedenklich, kalkecht, airless-spritzbar.
<u>Geeignete Abtönfarben:</u>	Für helle Pastelltöne ist ein Abtönen mit ungebundenen Farbkonzentraten möglich, zB PINTASOL
<u>Verträglichkeit mit anderen Farben:</u>	Diese Farbe darf mit keiner anderen vermischt werden, um Eigenschaft und Wirkungsgrad zu erhalten.
<u>Verdünnung:</u>	Nach gutem Aufrühren mit bis zu 10 % Wasser verdünnen. zusetzen.
<u>Mittlere Verbrauchswerte für den einmaligen Anstrich:</u>	Glatter Putz ca. 150-210 g/m ² Putz mit mittlerer Struktur ca. 180-220 g/m ² Putz mit grober Struktur ca. 200-225 g/m ² Genauere Werte durch Probeanstrich am Objekt feststellen.
<u>VOC-ChemG. 2010:</u>	Untergruppe A/a VOC-Grenzwert 30 g/L VOC-Wert gebrauchsfertig 0,001 g/L
<u>Lagerhaltung:</u>	Kühl aber frostfrei, 12 Monate im Originalgebinde
<u>Untere Temperaturgrenze bei der Verarbeitung:</u>	Mindestens + 5° C für Luft- und Untergrundverhältnisse.



8215

TECHNISCHES MERKBLATT

SEITE 2

Verarbeitungstechnische
Hinweise:

Material kann gestrichen, gerollt oder gespritzt werden. Konsistenz nach Verdünnungsempfehlung einstellen. Für normale, tragfähige Untergründe benötigt diese Farbe keine Tiefengrundierung, sondern es reichen zwei Anstriche vollkommen aus. Die Wirksamkeit der Antischimmelfarbe erhöht sich in der Mengenkonzentration, dh, drei Anstriche sind wirksamer als zwei Anstriche.

Trocknung:

Mindesttrockenzeit zwischen den Anstrichen beachten. Bei ca. 20° C/70 % rel. Luftfeuchte 3 – 6 Stunden, daher noch am gleichen Tag fertigstellbar.

Reinigung der
Werkzeuge:

Sofort nach Gebrauch mit Wasser unter Beachtung der Abwasservorschriften.

Zur Beachtung:

Chem.G.: Nicht kennzeichnungspflichtig nach ADR.
Keine gefährliche Zubereitung im Sinne des Gesetzes.
Nicht überwachungsbedürftiger Sonderabfall.

Sonderabfallschlüsselnr: 57303 nach ÖNORM S2100.
Europäische Abfallschlüsselnr: 08 01 12

Weitere Gefahren- und Sicherheitshinweise entnehmen Sie dem Sicherheitsdatenblatt.

UNSERE TECHNISCHE AUSKÜNFTE DIENEN IHRER BERATUNG, EINE VERBINDLICHKEIT KANN DARAUS NICHT ABGELEITET WERDEN.

Stand 01/2016

Erich Slupetzky GesmbH
Dinghoferstraße 36-38
A-4020 Linz
Telefon 0043/732/66 20 21-0
Telefax 0043/732/66 20 21-14
Email office.linz@slupetzky.at
Web www.slupetzky.at