

Mipa WBS Schultafellack

Produkt-Information

d 4/0321

Seite 1 von 2

Produktbeschreibung

Schnelltocknender, wasserverdünnbarer Schultafellack für die dekorative Verwendungszweck:

Gestaltung glatter Oberflächen in beschreibbare Oberflächen. Als Neuanstrich an Wänden, Span-, MDF- und Mehrschichtplatten sowie zur Überarbeitung von bereits lackierten Wand- und Schreibtafeln in Kinderzimmer und Küche, in Kindergärten und Schulen, in Arztpraxen, Gastronomie und Ladenbau. Nur für die Verwendung von Kreiden und Stifte, die

mit Wasser zu entfernen sind!

Eigenschaften: - wasserverdünnbar

- hohe mechanische Belastbarkeit

sicheres Haftvermögen

rasche Trocknung, gutes Standvermögen

getrockneter Anstrich mit allen handelsüblichen Wand- und

Farbkreiden (außer Ölkreide) zu beschriften

erfüllt Anforderungen gemäß EN 71-3 (Migrationsverhalten von Schwermetallen) und DIN 53 160 (Speichel- u. Schweißechtheit)

Inhaltsstoffe nach VdL

Richtlinie 01:

Polyacrylat-Dispersion, anorg. und org. Pigmente, Schwerspat, Wasser,

Glykolether, Additive, Konservierungsmittel

Farbton: schwarz (RAL 9005) und grün (RAL 6005)

Viskosität: Spezifikationen: thixotrop

spez. Gewicht 1,1 - 1,2 g / cm³

Glanzgrad: matt

6 - 8 m² / I (50 µm Trockenschichtdicke) Ergiebigkeit:

Lagerung: Im verschlossenen Originalgebinde mindestens 2 Jahre lagerfähig; dabei

trocken und frostfrei bei einer Temperatur von +5°C bis max. +30°C

lagern.

VOC-Gesetzgebung: EU-Grenzwert für das Produkt (Kat. A/i): 140 g/l

Dieses Produkt enthält maximal 140 g/l VOC

Verarbeitungshinweise

Nicht bei Untergrund- und Umgebungstemperaturen unter +10 °C und Verarbeitungs-

über +35 °C verarbeiten oder bei direkter Sonneneinstrahlung bzw. bedingungen:

starkem Wind. Relative Luftfeuchtigkeit bis max. 70 %.

Der Untergrund muss sauber, trocken, tragfähig, frei von Staub, Öl, Fett, Geeignete Untergründe:

Wachs und Korrosionsprodukten sein. Nicht tragfähig Altanstriche restlos

entfernen. Feste Altanstriche anschleifen und entstauben.

Untergrund-Rohes Holz und Holzwerkstoffe: Um ein besseres Eindringen in rohes vorbehandlung:

Holz zu erreichen, empfiehlt es sich den ersten Anstrich mit ca. 10 % Wasser zu verdünnen. Die weiteren Anstriche erfolgen unverdünnt. Metalle: Grundanstrich mit Mipa Allgrund (Haftung auf Eisen, Stahl, Zink und Aluminium). Nach ca. 4 Stunden mit Mipa WBS Schultafellack

überstreichen.

Material vor der Verarbeitung gut aufrühren! Verarbeitung:

Streichen und Rollen

Auf saugenden Untergründen und höheren Temperaturen mit bis zu 10 %

Wasser verdünnen.

Dieses Merkblatt dient der Information! Die Angaben entsprechen nach unserer Kenntnis dem Stand der Technik und beruhen auf langjährigen Erfahrungen bei der Herstellung unserer Produkte. Sie entbinden den Anwender jedoch nicht davon, eigenverantwortlich die Eignung und Verwendung unserer Produkte für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fachgerecht zu prüfen. Sicherheitsdatenblätter sowie Warnhinweise auf der Verpackung sind zu beachten. Wir behalten uns vor, zu jeder Zeit den Inhalt der Informationen ohne vorherige Ankündigung oder Verpflichtung zur Aktualisierung zu ändern und zu ergänzen.



Mipa WBS Schultafellack

Produkt-Information

d 4/0321

Seite 2 von 2

Verarbeitung: Spritzen (Luft / Fließbecher)

 Druck:
 2 - 4 bar

 Düse:
 1,2 - 1,5 mm

 Viskosität:
 0 - 10 % Wasser

Spritzgänge: 2 - 4

Verdünnung: Mipa WBS Schultafellack wird streichfertig geliefert und kann je nach

Anwendung mit max. 10% Wasser verdünnt werden.

Trocknung: staubtrocken grifffest montagefest beschreibbar

Objekttemperatur 20 °C 20 - 30 min 30 min 3 h 48 h

Die Endhärte wird nach 3 - 4 Tagen (20 °C) erreicht.

Nach 48 Stunden mit Kreide beschreibbar!

Aufbauvorschläge: Rohes Holz und Holzwerkstoffe

1x Mipa WBS Schultafellack + 10% Wasser 1 - 2x Mipa WBS Schultafellack unverdünnt

Metalle mit Mipa Allgrund grundieren.

1 - 2x Mipa WBS Schultafellack unverdünnt

Feste und unbeschädigte Altanstriche

1 - 2x Mipa WBS Schultafellack unverdünnt

Fehlerhafte Altanstriche

1x Mipa WBS Schultafellack + 10% Wasser 1 - 2x Mipa WBS Schultafellack unverdünnt

Besondere Hinweise

Material vor der Verarbeitung gut aufrühren. Farbton vor Verarbeitung prüfen. Nicht für waagrechte Flächen im Außenbereich geeignet. Nicht mit wasserfesten Kreiden und Stiften (z.B. Ölkreide usw.) bemalen. Bei feuchter Reinigung nicht in die nasse Oberfläche schreiben. Erst trocknen lassen.

Sicherheitsratschläge

Mipa WBS Schultafellack reagiert leicht alkalisch. Augen und empfindliche Haut vor Farbspritzern schützen. Farbspritzer sofort mit reichlich klarem Wasser abwaschen. Allgemeine Regeln der Hygiene beachten; während der Arbeit nicht rauchen, essen und trinken. Auch wässrige Anstrichmittel sind für Kinder unerreichbar aufzubewahren.

GISCODE: BSW30

Reinigung der Werkzeuge

Werkzeuge sofort nach Gebrauch und bei längeren Arbeitsunterbrechungen mit Wasser reinigen.

Entsorgung

Die Entsorgung erfolgt über das Kreislaufsystem Blechverpackungen und Stahl (KBS). Die Verpackungen müssen sauber, trocken, frei von Fremdstoffen und restentleert sein. Bei Kunststoffgebinden muss der Metallbügel entfernt werden. Die Verpackungen müssen das Produktetikett des letzten Füllgutes aufweisen.

Dieses Merkblatt dient der Information! Die Angaben entsprechen nach unserer Kenntnis dem Stand der Technik und beruhen auf langjährigen Erfahrungen bei der Herstellung unserer Produkte. Sie entbinden den Anwender jedoch nicht davon, eigenverantwortlich die Eignung und Verwendung unserer Produkte für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fachgerecht zu prüfen. Sicherheitsdatenblätter sowie Warnhinweise auf der Verpackung sind zu beachten. Wir behalten uns vor, zu jeder Zeit den Inhalt der Informationen ohne vorherige Ankündigung oder Verpflichtung zur Aktualisierung zu ändern und zu ergänzen.