

Produktbeschreibung

Verwendungszweck:	Schnelltrocknender, wasserverdünnbarer Schultafellack für die dekorative Gestaltung glatter Oberflächen in beschreibbare Oberflächen. Als Neuanstrich an Wänden, Span-, MDF- und Mehrschichtplatten sowie zur Überarbeitung von bereits lackierten Wand- und Schreibtäfel 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:	<ul style="list-style-type: none">- 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)
Spezifikationen:	Viskosität: thixotrop spez. Gewicht: 1,1 - 1,2 g / cm ³ Glanzgrad: matt
Ergiebigkeit:	6 - 8 m ² / l (50 µm Trockenschichtdicke)
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

Verarbeitungsbedingungen :	Nicht bei Untergrund- und Umgebungstemperaturen unter +10 °C und über +35 °C verarbeiten oder bei direkter Sonneneinstrahlung bzw. starkem Wind. Relative Luftfeuchtigkeit bis max. 70 %.
Geeignete Untergründe:	Der Untergrund muss sauber, trocken, tragfähig, frei von Staub, Öl, Fett, Wachs und Korrosionsprodukten sein. Nicht tragfähig Altanstriche restlos entfernen. Feste Altanstriche anschleifen und entstauben.
Untergrundvorbehandlung:	Rohes Holz und Holzwerkstoffe: Um ein besseres Eindringen in rohes 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.
Verarbeitung:	Material vor der Verarbeitung gut aufrühren! 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.

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: Objekttemperatur 20 °C	<table><tr><td>staubtrocken</td><td>griffest</td><td>montagefest</td><td>beschreibbar</td></tr><tr><td>20 - 30 min</td><td>30 min</td><td>3 h</td><td>48 h</td></tr></table> <p>Die Endhärte wird nach 3 - 4 Tagen (20 °C) erreicht. Nach 48 Stunden mit Kreide beschreibbar!</p>	staubtrocken	griffest	montagefest	beschreibbar	20 - 30 min	30 min	3 h	48 h
staubtrocken	griffest	montagefest	beschreibbar						
20 - 30 min	30 min	3 h	48 h						
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.