



Produktbeschreibung

Verwendungszweck :	Aromatenfreier Kunstharzlack für die hochwertige, witterungsbeständige und strapazierfähige Lackierung von Holz und grundiertem Metall im Innen- und Außenbereich. Die ventilierende Eigenschaft bewirkt, dass sich Holzfeuchtigkeit langsam verringert. Venti 3in1 eignet sich besonders als Grund-, Zwischen- und Deckanstrich für Fenster.		
Eigenschaften :	<ul style="list-style-type: none">- Hohe Deckkraft, hohe Füllkraft, gute Kantenabdeckung- Leichte und rasche Verarbeitbarkeit, sehr guter Verlauf- Hohe Witterungs- und UV-Beständigkeit- Stoß-, kratz- und schlagfest, dauerelastisch- Beständig gegen Reinigungsmittel und bei vorübergehender Beanspruchung durch Benzin, Diesel, Säuren und Laugen in geringer Konzentration.		
Inhaltsstoffe nach VDL Richtlinie 01:	Alkydharz, Titandioxid, mineralische Füllstoffe, Aliphaten, Additive		
Farbtöne :	Weiß		
Spezifikation :	Viskosität: thixotrop		
	Spez. Gewicht: 1,0 - 1,3 g/cm ³		DIN 51 757
	Glanz: seidenmatt		DIN 67 530
Lagerung :	Im verschlossenen Originalgebinde mindestens 3 Jahre		
Kennzeichnung :	VbF: entfällt; Gefahrstoffverordnung: entzündlich		
VOC-Gesetzgebung:	EU-Grenzwert für das Produkt (Kat. A/d): 400 g/l (2007)/ 300 g/l (2010) Dieses Produkt enthält maximal 379 g/l VOC		

Verarbeitungshinweise

Verarbeitungsbedingungen :	Ab + 10° C und bis 80 % relative Luftfeuchtigkeit		
Untergrundbehandlung :	Der Untergrund muss sauber, trocken, tragfähig, frei von Staub, Öl, Fett, Wachs und Korrosionsprodukten sein. Schadhafte, nicht tragfähige Altanstriche restlos entfernen. Festsitzende Altanstriche anschleifen und reinigen. Holzoberflächen in Faserrichtung schleifen, gründlich reinigen und austretende Holzinhaltstoffe wie z.B. Harze und Harzgallen entfernen. Scharfe Kanten brechen (siehe auch BFS-Merkblatt Nr.18).		
Auftragsverfahren :	Rollen, Streichen: unverdünnt		
Verdünnung :	Verarbeitungsfertig eingestellt. Bei Bedarf Mipa KH-Verdünnung oder Mipa Terpentinersatz		
Trockenzeit (23°C/50 %R.F) :	staubtrocken: 50 - 70 Min.; griffest: 4 - 6 h überstreichbar: 8-12 h		

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. Die Angaben erfolgen jedoch unverbindlich und ohne Gewähr.

Holzbeschichtung :

Die Holzfeuchte darf maximal 15 % betragen.

Außenbereich:

1. Imprägnierung: Mipaxyl spezial
2. Grundbeschichtung: Mipa Venti 3 in 1, Mipa KH-Malervorlack oder Mipa Allgrund
3. Zwischenbeschichtung: Mipa Venti 3in1
4. Schlußbeschichtung: Mipa Venti 3in1

Innenbereich:

1. Grundbeschichtung: Mipa Venti 3 in 1, Mipa KH-Malervorlack oder Mipa Allgrund
2. Zwischenbeschichtung: Mipa KH-Malervorlack oder Mipa Venti 3in1
3. Schlußbeschichtung: Mipa Venti 3in1

Metallbeschichtung :

Eisen, Stahl:

1. Vorbehandlung: Entfettung mit Mipa Silikonentferner oder Mipa WBS Reiniger
2. Grundbeschichtung: Mipa Metallgrund Premium oder Mipa Allgrund
3. Zwischenbeschichtung: Mipa Metallgrund Premium oder Mipa Allgrund
4. Schlußbeschichtung: Mipa Venti 3in1

Nichteisenmetalle (Aluminium, verzinkte Untergründe):

1. Vorbehandlung: Entfettung mit Mipa Silikonentferner oder Mipa WBS Reiniger;
bei verzinkten Untergründen: ammoniakalische Netzmittelwäsche)
2. Grundbeschichtung: Mipa Allgrund
3. Zwischenbeschichtung: Mipa Venti 3in1
4. Schlußbeschichtung: Mipa Venti 3in1

Ergiebigkeit :

10 - 12 m²/ Liter

Sicherheitsratschläge

Nur in gut belüfteten Räumen verarbeiten. Während der Arbeit nicht rauchen, trinken und essen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Reinigung der Werkzeuge

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

Entsorgung

Die Entsorgung erfolgt, wie auf dem Etikett ausgewiesen, über das Duale System Deutschland (Grüner Punkt) oder 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.