

Produkt-Information

Produktbeschreibung

- Verwendungszweck :** Mipa Pro Mix[®] Stains Beizen Tönkonzentrate sind universelle Farbmittel zur Verwendung im Mipa Pro Mix[®] Stains System.
- Eigenschaften :**
- Optimierte Pigmentierungshöhen
 - Bleifrei
 - Freifliessend, pumpbar
 - Coloristisch exakt eingestellt
 - Gravimetrisch und volumetrisch dosierbar
 - Zusatz von bis zu 15 Gew.-% empfohlen
- Lagerung :** Im verschlossenen Originalgebinde mindestens 2 Jahre lagerfähig. Trocken und ungeöffnet lagern. Empfohlene Lagertemperatur: 10 - 30 °C. Höhere Temperaturen können die Lagerstabilität nachteilig beeinflussen.

Verarbeitungshinweise

- Verarbeitungsbedingungen :** Vor Gebrauch Pro Mix[®] Stains Beizen Tönkonzentrate gründlich schütteln.
- Verarbeitung :** Unmittelbar nach der Zugabe von Pro Mix[®] Stains Beizen Tönkonzentrate muss die Mischung durch Schütteln, Rühren oder Mischen homogenisiert werden.
- Verdünnung :** Keine Verdünnung. Pro Mix[®] Stains Beizen Tönkonzentrate sind gebrauchsfertig.
- Verwendung:**
- WLF Konzentrate:**
Wasserbasierende Farbstoffbeizen
Lösemittelbasierende Farbstoffbeizen
- WP Konzentrate:**
Wasserbasierende Pigmentbeizen
- LP Konzentrate:**
Lösemittelbasierende Pigmentbeizen
- WR Konzentrate:**
Wasserpositivbeizen
Wasserwachsbeizen

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.

Pro Mix® Stains Beizen Tönkonzentrate		Color Index	VOC [g/ltr]	
WLF	PMS 421	Rot WLF	A.R. 407	824
WLF	PMS 591	Bordeaux WLF	A.R. 405	605,1
WLF	PMS 605	Gelb WLF	A.Y. 220	792,8
WLF	PMS 631	Blau WLF	A.B. 260	848,7
WLF	PMS 700	Orange WLF	A.O. 154	821,1
WLF	PMS 800	Braun WLF	A.Br. 282	786,6
WLF	PMS 951	Schwarz WLF	A.Bk. 52	795,5
WP	PMS 422	Rot WP	P.R. 254	11,2
WP	PMS 462	Weiß WP	P.W. 6	40,9
WP	PMS 464	Titanweiß WP	P.W. 6	496,7
WP	PMS 592	Marron WP	P.R. 122	0,9
WP	PMS 607	Echtgelb WP	P.Y. 154	3,1
WP	PMS 608	Brillantgelb WP	P.Y. 74	3,9
WP	PMS 634	Blau WP	P.B. 15:4	2,9
WP	PMS 662	Gelborange WP	P.Y. 139	0,2
WP	PMS 682	Grün WP	P.G. 7	0,6
WP	PMS 704	Echtorange WP	P.O. 73	9,9
WP	PMS 955	Schwarz WP	P.Bk. 11	1,5
WR	PMS 407	Blau WR	R.B. 203	0
WR	PMS 408	Brillantrot WR	R.B. 180	0
WR	PMS 609	Gelb WR	R.Y. 77	0
WR	PMS 611	Brillantgelb WR	R.Y. 37	0
WR	PMS 612	Gelbbraun WR	k.A.	0
WR	PMS 702	Orange WR	k.A.	0
WR	PMS 705	Brillantorange	R.O. 16	0
WR	PMS 805	Braun WR	k.A.	0
WR	PMS 807	Dunkelbraun	A.Br. 268	0
WR	PMS 956	Schwarz WR	R.Bk. 5	0
LP	PMS 405	Brillantrot LP	P.R. 208	818
LP	PMS 406	Rot LP	P.R. 170	818
LP	PMS 461	Weiß LP	P.W. 6	392,8
LP	PMS 463	Lasurweiß LP	P.W. 6	817
LP	PMS 633	Blau LP	P.B. 15:3	822
LP	PMS 661	Gelborange LP	P.Y. 83	804,9
LP	PMS 683	Grün LP	P.G. 7	825
LP	PMS 801	Braun LP	P.Br. 25	818
LP	PMS 954	Schwarz LP	P.Bk. 7	805

Nomenklatur

P	= Pigment	W	= Wasser
R	= Reaktivfarbstoff	L	= Lösemittel
F	= Farbstoff		

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.

Produkt-Information

Besondere Hinweise

Farbton vor der Verarbeitung bei Tageslicht prüfen. Farbstoffkonzentrate weisen nur eine eingeschränkte UV-Stabilität auf.

Sicherheitsratschläge

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Zum Löschen Sand, CO₂, Pulverlöschmittel, kein Wasser verwenden. Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.

Reinigung der Werkzeuge

Eventuelle Pastenspritzer vor dem Trocknen entfernen. Sofort je nach Basis mit Wasser oder 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.

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.