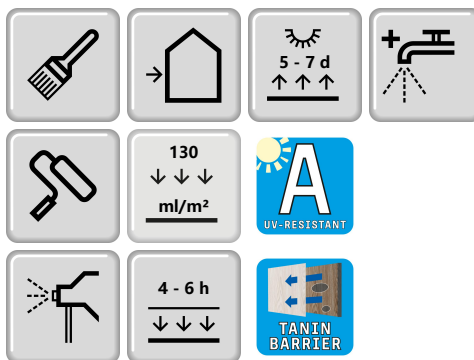




Produktbeschreibung

Typ	Deckende, isolierende Holzfarbe für außen, wasserverdünnbar.
Verwendungszweck	Isolierende, wetterbeständige Holzlackfarbe, mit spezieller Bindemittelkombination, besonders geeignet für den Wetterschutz von Holz und Holzwerkstoffen, für Erst- und Renovierungsbeschichtungen. Für die farbige Gestaltung und den Schutz von begrenzt maßhaltigen Holzbauteilen, wie Holzverkleidungen, Fensterläden, Tore, Fachwerk u.ä. und nicht maßhaltigen Holzbauteilen, wie Verbretterungen, Zäunen, Schindeln, Balkonbrüstungen, Pergolen usw. sowie für Fallrohre und Regenrinnen aus Hart-PVC und Zinkblech.
Eigenschaften	• isolierend gegen Holzinhaltsstoffe (nach min. 16 h Trocknung) • gute Verarbeitbarkeit • diffusionsfähig • leichte Verarbeitung • guter Verlauf und Strukturhaltend • elastisch • für begrenzt und maßhaltige Bauteile
Verpackungsgrößen	Ready: 1,0 L / 2,5 L / 12 L Mix: 1,0 L / 2,5 L / 12 L
Farbtöne	Weiß
Basenbezeichnung	Mix-Base 0 Transparent Mix-Base 3 Vollweiß
Einsatzbereich	außen

Technische Daten

Bindemittel	Spezial-Acrylat
Glanzgrad	seidenglänzend
Viskosität	Das Material ist verarbeitungsfähig eingestellt.

pamaWETTERSCHUTZFARBE

Trocknung bei 20°C / 60% rel. Luftfeuchte	Staubtrocken nach	Überarbeitbar nach	Durchgehärtet nach
	30 - 60 Minuten	4 - 6 Stunden	5 - 7 Tage
	Überarbeitungshinweis: Um eine optimale Isolierwirkung zu erzielen, ist das Material nicht zu verdünnen und eine Trocknungszeit der Beschichtung von min. 16 Stunden einzuhalten.		
	Grundsätzlich ist die Isolierwirkung mit pamaWetterschutzfarbe durch einen Probeanstrich zu prüfen. Bei holzinhaltsstoffhaltigen Hölzern kann eventuell eine zusätzliche Deckbeschichtung (3. Anstrich) notwendig sein. Niedrige Temperaturen und/oder schlechte Be- und Entlüftung können sich negativ auf die Trocknung auswirken.		
Verbrauch	Pinsel / Rolle		
	130 ml/m²		
Farbtonbeständigkeit nach BFS-Merkblatt Nr. 26	Klasse: A Gruppe: 1-3 (je nach Farbton)		
Dichte	1,08 - 1,28 g/cm³		
Verarbeitung			
Applikationsverfahren	Streichen, Rollen, Spritzen		
Verdünnung	min. 0 % - max. 10 % Wasser (kalt & sauber)		
Verarbeitungstemperatur	mindestens + 8 °C (Umgebungs- und Objekttemperatur)		
Kommentar zur Verarbeitung	Das Verdünnen mit Wasser wirkt sich negativ auf die Isolierfähigkeit des Produktes aus.		
Airlessapplikationsparameter	Viskositätseinstellung: Lieferviskosität - Tempspray 60 °C Düsenbohrung: 0,008 - 0,010 inch Spritzdruck: 160 - 180 bar Spritzdruck - Tempspray: 140 - 160 bar Spritzwinkel: Bauteilabhängig Pistolenfilter: Filter 100 Maschen fein Werkzeugempfehlung: Airlessspritzgerät für Lacke (z.B Wagner® SuperFinish 23 Plus)		
Reinigung der Werkzeuge	Sofort nach Gebrauch mit Wasser und etwas Netzmittel reinigen. Spritzgeräte besonders sorgfältig reinigen. Die kurze Antrocknungszeit verlangt eine Zwischenreinigung der Werkzeuge, insbesondere bei Arbeitspausen.		
Kommentar zur Untergrundvorbehandlung	Um Anstrich- und Haftungsirritationen vorzubeugen, empfehlen wir vor Ausführung der Beschichtungsarbeiten den Untergrund bzw. die zu beschichtende Oberfläche mittels Zwischenschliff zu bearbeiten.		

Beschichtungsaufbau

Untergrund	Grundbeschichtung	Zwischenbeschichtung	Schlussbeschichtung
Altlackierung - tragfähig	pamaWETTERSCHUTZFARBE	-	pamaWETTERSCHUTZFARBE
Aluminium	pamaWETTERSCHUTZFARBE	-	pamaWETTERSCHUTZFARBE
Bauteile - pulverlackiert	-	pamaWETTERSCHUTZFARBE	pamaWETTERSCHUTZFARBE
Coil-Coating - tragfähig	-	pamaWETTERSCHUTZFARBE	pamaWETTERSCHUTZFARBE
Holz - außen, begrenzt maßhaltig	pamaWETTERSCHUTZFARBE	-	pamaWETTERSCHUTZFARBE
Holz - außen, maßhaltig	pamaWETTERSCHUTZFARBE	-	pamaWETTERSCHUTZFARBE
Holz - innen, begrenzt maßhaltig	pamaWETTERSCHUTZFARBE	-	pamaWETTERSCHUTZFARBE
Holz - innen, maßhaltig	pamaWETTERSCHUTZFARBE	-	pamaWETTERSCHUTZFARBE
Holzwerkstoffe (z.B. OSB / MDF)	pamaWETTERSCHUTZFARBE	-	pamaWETTERSCHUTZFARBE
Kunststoff Hart-PVC (Polyvinylchlorid)	pamaWETTERSCHUTZFARBE	-	pamaWETTERSCHUTZFARBE
Zink und verzinkter Stahl	pamaWETTERSCHUTZFARBE	-	pamaWETTERSCHUTZFARBE