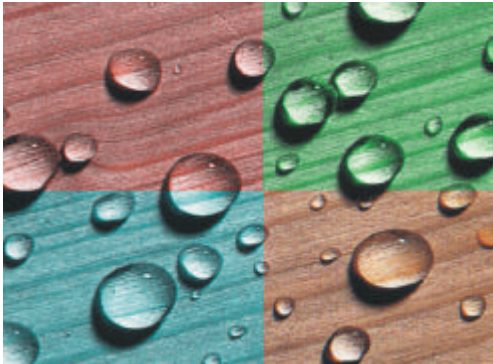




FÜR FARBENFROHES HOLZDESIGN



Beizlasuren farbig

Wetterfeste atmungsaktive Holzbeizen.

PerIColor® Beizlasurfarmen basieren auf dem nanoskalierten, hydrophoben AquaStop®-Chelat (ASS). Zusammen mit ÖL-Kunstharzen, UV-Schutzpigmenten und Wirkstoffen gegen Bläue- und Schwarzpilze bietet PerIColor® einen dauerhaften Schutz für Holzfassaden wie z.B. Stülpchalungen, Châletschalungen, Schindelschirme und andere nicht massstabile Holzbauteile.



PerIColor® für individuelle Gestaltung

PerIColor®

- ✓ Ist stark wasserabweisend
- ✓ Bildet chemische Verankerung auf dem Holz
- ✓ Wetterfest und atmungsaktiv (blättert nicht) durch ASS-Technologie
- ✓ Natürliche, offenporige Farbbehandlung
- ✓ Wasserverdünnbar und lösemittelfrei
- ✓ Schadstofffreie Verarbeitung und rasche Trocknung
- ✓ Einfache Nachpflege durch das kontrollierte Abwitterungsverhalten der verwendeten Bindemittel



PerIColor® ALU Nr. 1575

PerIColor®

lasierende Holztöne

PerIColor® RAL / NCS

deckende und lasierende Farbtöne nach RAL- & NCS-Farbkarte

PerIColor® ALU

Spezialfarbe mit Metalleffekt (Dachziegeleffekt durch ALU-Schuppen Patent geschützt, siehe TM 1575)



TECHNISCHES MERKBLATT

Artikel-Nr: 20.750 PerlColor® PC-1 bis PC-10,
F-40 farblos
20.755 PerlColor® PC-101 weiss
20.756 PerlColor® ALU 1575
20.757 ALU-Grund Nr. 2329

Chemische Zusammensetzung	Ölkunstharz mit hydrophobem ASS-Chelat
Wirkstoffe / Fungizide	Lichtschutzpigmente / Jodcarbammat
Farbton	Nach RAL / NCS oder Lasurtöne PC-1 bis PC-9 (Farbkarte)
Glanzgrad	Seidenmatt
Trocknung	Blockfest und überstreichbar nach 4h bis 6h bei +20°C
Flammpunkt	Nicht anwendbar
Viskosität	22 Sek. / DIN 4mm
Spez. Gewicht	1.00 bis 1.20 kg / L, je nach Pigmentierung
Giftklasse	Frei. Darf nicht in Grund- / Oberflächengewässer gelangen
ADR-Transportgefahrenklasse	Kein Gefahrgut
Entsorgungscode VVS	1610 – Bei der Entsorgung ist die Verordnung über den Verkehr mit Sonderabfällen zu beachten
Haltbarkeit	Ungeöffnet min. 12 Monate bei Raumtemperatur +22°C
Gebinde	¾ oder 1 kg / 2,5 kg / 5 kg / 25 kg / 1000 kg
Verarbeitung	<u>unverdünnt</u> streichen, rollen oder spritzen
Verbrauch	80 – 130 g/m ² bei neuem Holz
Gerätereinigung	CLEAN-UP Reiniger oder Universalreiniger SE
BAG T Nr. / BUWAL Nr.	102468
Vorsichtsmassnahmen	Beachten Sie die Warnaufschriften auf den Gebindeetiketten
SUVA	Die sicherheitstechnischen SUVA-Richtlinien sind einzuhalten

ANWENDUNGSVORSCHLÄGE

Vorbereitung	Untergrund muss frei von Staub-, Harz- und sonstigen Verunreinigungen sein
Aufbau	Aussenanstriche für Fassaden 1x SunCare® 900 / Lignol WAB 2x PerlColor® 1 Bei starker Beregnung zusätzlich 1x AquaStop®

Produktion Böhme AG: Diese technische Informationen, die wir zur Unterstützung des Käufers aufgrund unserer Erfahrung nach bestem Wissen und derzeitigem Erkenntnisstand geben, sind unverbindlich. Sie entbinden den Käufer nicht davon, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck in eigener Verantwortung selbst zu prüfen. Sollte sich durch technische Weiterentwicklung eine Neuauflage ergeben, so verliert dieses Merkblatt an Gültigkeit. 030920