



Anwendungsgebiet Verwendungszweck	Einkomponentiges, wasserverdünnbares Material für deckende Grund- und Schlussbeschichtungen mineralischer Unterlagen, insbesondere Beton. Oberflächenschutzsystem (Versiegelung) für nicht befahrbare Flächen. Geeignet als Beschichtung für freibewitterte Betonflächen mit ausreichendem Wasserablauf im Sprühbereich von Tausalzen. Betonfinish bremsst die Diffusion von aggressiven Stoffen aus der Atmosphäre, hemmt den Alkalitätsverlust und somit den Carbonatisierungsprozess des Betons durch seine Sperrwirkung gegenüber CO ₂ . Betonfinish besitzt ein hohes Deckvermögen und ist wetterbeständig nach DIN 18363, Absatz 3.1.10.3 sowie alkali- und lichtbeständig, regendicht, dampfdurchlässig, geruchsarm und umweltfreundlich. Nicht geeignet für waagerechte Flächen mit daÜrnder Nassbelastung und ungenügender Ablaufneigung.
Lieferform	Weiss, Bunttöne nach Sax-Farbtonkarte, Farbkarte VSLF, NCS, NCS S, oder nach jedem gewünschten Muster auf Anfrage.
Gebinde	22 kg
Lagerfähigkeit, Frostbeständigkeit	In vollen und gut verschlossenen Originalgebinden 12 Monate. Die Lagerung bei einer Temperatur über 30°C und unter 2°C ist zu vermeiden. Aus diesem Grund sind die Gebinde vor Sonneneinstrahlung und Frost zu schützen.

Physikalische Kenngrössen	Dichte	(g/cm ³)	=	1,384
	Festkörper	(M-%)	=	56,8
	pH (10%-ige Lsg.)	(1)	=	8,5
	Glanzgrad (Winkel 60°)	(1)	=	16
	Scheuerzyklen	(1)	>	20'000
	Farbe		=	weiss

Verbrauch	150 g/m ² je Anstrich
Verdünnungsmittel	Wasser
Geeignete Abtönfarben	Walith-Volltonfarben
Applikationsmethode	Streichen, rollen, spritzen
Untergrund	Die Unterlage muss trocken, fest und sauber sein. Lose Bestandteile, mürbe und mehhlende Schichten, Staub, Trennmittel (Öle, Fette, Wachse) sowie nicht tragfähige Altanstriche mittels geeigneter Massnahmen entfernen. Sofern in der zu beschichtenden Fläche Salzausblühungen vorliegen, ist zunächst deren Ursache zu beseitigen. Pilz-, Moos- und Algenbefall gründlich entfernen. Anschliessend die Fläche mit Fassaden-reiniger AMP satt einstreichen und trocknen lassen. Nicht nachwaschen!

Empfohlener Anstrichaufbau	Auf Beton 1x Betonimprägnierung oder Tiefgrund-L / W 2x Betonfinish
Verarbeitung	1. Anstrich mit ca. 5% Wasser verdünnen 2. Anstrich unverdünnt
Verarbeitungsklima	Über + 5°C Objekttemperatur
Überstreichbarkeit	Regenfest nach ca. 3 Stunden Überstreichbar nach ca. 6 Stunden Durchgetrocknet nach ca. 24 Stunden Höhere Temperaturen verkürzen, niedrigere Temperaturen verlängern die angegebenen Trockenzeiten.
Schutzmassnahmen	Keine
Reinigung der Geräte	Sofort nach Gebrauch mit Wasser
Kennzeichnung nach GefStoffV	Entfällt
Transportvorschriften	Keine
EU-Grenzwert für den VOC-Gehalt (DecoPaint)	Dieses Produkt ist in der Kat. A/d Wb eingeteilt: 130 g/l (2010) Dieses Produkt enthält 67 g/l VOC Lösemittelgehalt (VOC-CH) 2%
Entsorgung	Anbruchmengen (Resten) und überlagertes Material als Sonderabfall der Sammelstelle zurückgeben. Verbot der Beseitigung über die Kanalisation. EG-Abfallschlüssel Nr. 08 01 20
Datum der Herausgabe	25.05.10 / T / J.D.

Die Angaben in diesem Merkblatt über Eigenschaften und Anwendung der genannten Erzeugnisse geben wir nach unserem Wissen aufgrund unserer Entwicklungsarbeit und praktischen Erfahrungen. Wegen der Vielseitigkeit der Anwendungsmöglichkeiten ist die Darstellung aller Einzelheiten nicht möglich. In Zweifelsfällen stehen unsere Anwendungstechniker und Aussendienstmitarbeiter für Auskünfte zur Verfügung.

Im Übrigen gelten die allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen. Dieses Merkblatt wird periodisch überarbeitet. Unser Verkaufssendienst gibt Ihnen im Zweifelsfall Auskunft über die Gültigkeit der vorliegenden Dokumentation.