



professional Garagenboden Spezialfarbe

- beständig gegen Weichmacher in Autoreifen und Streusalze
- für befahrbare Flächen aus Beton oder Estrich
- widerstandsfähiger, dekorativer Bodenschutzanstrich



Verbrauch	1 Liter reicht für 5-7 m ² bei einem Anstrich, je nach Untergrundbeschaffenheit
Einsatzgebiete	<ul style="list-style-type: none">■ Besonders geeignet für die Beschichtung von Beton und anderen mineralischen Untergründen, die keiner ständigen Wasserbelastung ausgesetzt sind■ Für Garagenböden, Kellerräume etc.
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none">■ Hochwertiger Schutzanstrich zum Versiegeln und Beschichten von Beton-/Estrich-Untergründen■ Besitzt eine gute Licht- und Wetterbeständigkeit■ Hoch abrieb- und wasserbeständig■ Beständig gegen Chemikalien, Öl, Benzin usw. bei kurzzeitiger Belastung
Arbeitsvorbereitung	<ul style="list-style-type: none">■ Anforderungen an den Untergrund Der Untergrund muss sauber, trocken, tragfähig und fettfrei sein■ Vorbereitungen Altanstriche sind auf Verträglichkeit zu prüfen Glatt abgezogene Betonflächen müssen vor dem Anstrich aufgeraut werden
Verarbeitung	Anstrichaufbau auf Beton und Zement, innen & außen: a) Untergrund entsprechend vorarbeiten; Beton- und Zementflächen erst nach völliger Abbindung (ca. 4 Wochen) beschichten; Zementschlämme entfernen b) 1 x grundieren mit 2K-Haftvermittler c) 2-3 x unverdünnt streichen Trocknung (bei +20°C und 65% rel. Luftfeuchte): Staubtrocken nach ca. 2 Std., überstreichbar nach ca. 12 Std., vollständig belastbar nach ca. 7 Tagen. Niedrige Temperaturen und hohe Luftfeuchtigkeit führen zu Trocknungsverzögerungen Vor Gebrauch gut aufrühren! Nicht bei Temperaturen unter +8°C verarbeiten Anstrichaufbau auf Altanstrichen bzw. Renovierungsanstrich: a) Altanstriche auf Verträglichkeit prüfen b) Untergrund entsprechend vorarbeiten, Fehlstellen beseitigen c) 1-2 x unverdünnt streichen
Verarbeitungshinweise	Bei der Verarbeitung schadstoffarmer Farben und Lacke sind die üblichen Schutzmaßnahmen einzuhalten Bei der Verarbeitung im Außenbereich ist darauf zu achten, dass Oberflächenwasser ablaufen kann und nicht in Pfützen auf der Beschichtung zurückbleiben kann Zusammenhängende Flächen nicht mit zwei verschiedenen Chargen beschichten Nicht für Anhydrit- und Magnesituntergründe geeignet
Hinweise	Bitte sichern Sie das Gebinde beim Transport gegen Umstürzen und Auslaufen! Weichmacherbeständig und unempfindlich gegenüber heißen Autoreifen. Es kann je nach Belastung und Art des Reifentyps ggf. zu leichten Verfärbungen der Beschichtungs Oberfläche kommen. Eine solche Farbtonveränderung hat keine negativen Einflüsse auf die technischen Eigenschaften des Produkts Bei Nässe Rutschgefahr Farbangaben und Farbtonaufdrucke sind unverbindlich. Farbabweichungen sind je nach Untergrund und Drucktechnik möglich. Der getrocknete Originalfarbton weicht vom im Gebinde befindlichen frischen Farbton ab
Arbeitsgeräte / Reinigung	Lackierpinsel oder Lammfell-Farbroller Reinigung der Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser
Lagerung / Haltbarkeit	Im geschlossenen Originalgebinde kühl, trocken und frostfrei gelagert mind. 1 Jahr nach Kaufdatum haltbar
GISCODE	GISCODE: BSW20

Entsorgungshinweis	P501 Inhalt/Behälter der Entsorgung gemäß den örtlichen/regionalen/nationalen/internationalen Vorschriften zuführen.
Biozidprodukteverordnung	Enthält ein Biozidprodukt (Topfkonservierungsmittel) mit den bioziden Wirkstoffen CMIT/MIT (3:1) zum Schutz des Gebindeinhaltes vor einem Verderb durch mikrobielle Organismen (Bakterien, Hefen, etc.). Unbedingt die Verarbeitungshinweise beachten!
Sicherheitshinweise	Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Bei Spritzarbeiten Schutzbrille und Kombifilter A2/P2 verwenden. Bei Schleifarbeiten Staubfilter P2 verwenden. Während der Verarbeitung und Trocknung für gründliche Belüftung sorgen. Essen, Trinken und Rauchen während des Gebrauchs der Farbe ist zu vermeiden. Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. Reinigung der Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Flüssige Materialreste bei der Sammelstelle für Altlacke abgeben.
Deklaration gemäß VdL-RL 01	Produktgruppe: Dispersionslack
VOC gem. Decopaint-Richtlinie (2004/42/EG)	VOCGehalt: EU-Grenzwert für das Produkt (Kat. A/i): 140 g/l Dieses Produkt enthält < 140 g/l VOC
Sicherheitshinweise / Gefahrenhinweise	1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on Reaktionsmasse aus 5-Chlor-2- methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1) Enthält. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Achtung! Beim Sprühen können gefährliche lungengängige Tröpfchen entstehen. Aerosol oder Nebel nicht einatmen.;
Sicherheitshinweise / Gefahrenhinweise	