

Whiteboard-Farbe

Beschreibbare Wandfarbe / Glänzend / Weiß



INNEN



ROLLEN



STREICHEN

•für innen • beschreibbar mit Whiteboard-Stiften • reinigungsfähig • leicht zu verarbeiten

1. Produkteigenschaften und Anwendungsbereich

Funktionale, reinigungs- und strapazierfähige Innenfarbe. Schafft mit Whiteboard-Stiften immer wieder beschreibbare Wände in allen Wohnräumen, z. B. Arbeitszimmer und Küche.

GISCODE: RE 1

Farbtöne

Weiß

Inhaltsstoffe

Polyamin-Epoxidharz-Addukt, Titandioxid, anorganische/organische Buntpigmente, Calciumcarbonat, Wasser und Additive.

Dichte

1,4 - 1,55 g/cm³

2. Verarbeitung

Verarbeitungstechniken

Rollen, streichen

Verarbeitungstemperatur

Nicht unter +10 °C Luft- und Objekttemperatur sowie bei hoher Luftfeuchtigkeit verarbeiten. Taupunkttemperatur beachten.

Verbrauch

Ca. 125 – 170 ml/m² je Anstrich (genaue Verbrauchsmengen durch einen Probeauftrag am Objekt ermitteln)

Verdünnen

Nicht verdünnen.

Anmischen

5 Gewichtsteile Basismaterial und 1 Gewichtsteil Härter oder die Kombiverpackung komplett mischen (Inhalt entspricht Mischungsverhältnis). Beide Materialien gründlich mischen, in ein anderes, sauberes Gefäß umfüllen, nochmals durchrühren und anschließend ca. 10 Minuten ruhen lassen.

Verarbeitungshinweise

Nach dem Anmischen ca. 2 Stunde (bei 20 °C/65 % rel. Luftfeuchte) verarbeitbar. Nach Ende der Zeit das Material nicht weiterverarbeiten. Durch höhere Temperaturen verkürzt sich die Verarbeitungszeit. Zwischen den Arbeitsgängen nach der Trocknungszeit leicht anschleifen. Beim Schleifen eine Staubmaske tragen. Eine optimale Beschreibbarkeit wird auf glatten und strukturlosen Untergründen erzielt. Strukturierte Untergründe, z. B. Raufaser verschlechtern die Beschreibbarkeit.

Trockenzeit (bei +20 °C, 65 % r. F.)

Überarbeitbar nach Trocknung über Nacht. Beschreibbar nach 7–10 Tagen. Niedrigere Temperaturen und/oder höhere Luftfeuchtigkeit verlängern die Trockenzeit entsprechend. Während der Trocknungsphase gut lüften.

Vorbereitung und Anstrichaufbau

Alle Untergründe müssen tragfähig, sauber, trocken, staub- und fettfrei sein. Die Ebenheit und Glätte des Untergrunds sind mit entscheidend für das spätere Oberflächenbild. Lose Teile mit einem Spachtel restlos entfernen. Leimfarben und kreidende

Oberflächen vorher restlos abwaschen oder abbürsten. Neuputze mind. 4 Wochen trocknen lassen. Nicht tragfähige Altanstriche sowie nicht anstrichgeeignete Wandbeläge inkl. Kleister- und Makulaturresten restlos entfernen.

Untergründe	Grundierung	Zwischen- und Schlussanstrich
normal saugende Untergründe, Dispersionsfarbenanstriche, Raufaser, Kunstharzputz, Kalkzementputz usw.	-	2x Whiteboard-Farbe
Alte Lack-, Ölfarbenbeschichtungen oder glänzende Dispersionsfarbenanstriche	1x Spezial-Haftgrund	
leicht sandende Putze, leicht kreidende Dispersionsfarbenanstriche, Naturstein, Mauerwerk, Beton, abgebeizte Untergründe usw.	1x Universal-Tiefgrund	
stark und ungleichmäßig saugende Untergründe, Gipsputz, Baustoffplatten (z. B. Gipskartonplatten, Faserzementplatten) usw.	1x Universal-Tiefgrund	
Holzwerkstoffplatten	1x Spezial-Haftgrund, allseitig	

3. Nach der Verarbeitung

Entsorgung

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Gebinde mit eingetrockneten Farbresten können über den Hausmüll bzw. als Baustellenschutt entsorgt werden. Flüssige Farbreste bei einer Sammelstelle für Altfarben nach Abfallschlüssel-Nr. 080111 (gemäß AVV) entsorgen.

Werkzeugreinigung

Sofort nach Gebrauch mit lauwarmen Wasser und Seife.

Lagerung/Transport

Kühl, trocken, gut verschlossen, aber nicht unter +5 °C
Wassergefährdungsklasse: WGK 2, nach AwSV

4. Wichtige Hinweise

Basismaterial

Gefahr.

Gefahrenhinweis:

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

Sicherheitshinweise:

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
P280.1

Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz tragen.

P310 Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

P337+P313 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen.

P501.1 Inhalt/Behälter zugelassenem Entsorger oder kommunaler Sammelstelle zuführen.

Weitere Hinweise

Enthält POLYAMIN-EPOXIDHARZ-ADDUKT.

Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

Achtung! Beim Sprühen können gefährliche lungengängige Tröpfchen entstehen. Aerosol oder Nebel nicht einatmen.

Härter

ACHTUNG.

Gefahrenhinweise

H315 Verursacht Hautreizungen.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise:

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P262 Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen.

P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

P280.1

Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz tragen.

P333+P313 Bei Hautreizung oder -ausschlag:

Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

P337+P313 Bei anhaltender Augenreizung:

Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

P305/351/338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN:

Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen.

Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P303/361/353 BEI KONTAKT MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle beschmutzten, getränkten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen.

P391 Verschüttete Mengen aufnehmen.

P501.1 Inhalt/Behälter zugelassenem Entsorger oder kommunaler Sammelstelle zuführen.

Weitere Hinweise:

EUH205 Enthält epoxidhaltige Verbindungen. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. **ENTHÄLT**

REAKTIONSPRODUKT: BISPHENOL-A-EPICHLORHYDRINHARZE MIT DURCHSCHNITTLICHEM MOLEKULARGEWICHT <=700; P-TERT.-BUTYLPHENYLGLYCIDYLETHER; BISPHENOL-F-EPICHLORHYDRINHARZE MIT EINEM DURCHSCHNITTLICHEN MOLEKULARGEWICHT <=700

EU Grenzwert für dieses Produkt (Kat. A/j): 140 g/l (2010). Dieses Produkt enthält max. 9 g/l VOC.

Hotline für Allergiker und allgemeine Produktinformationen: 00800 32665500.

5. Allgemeines

Alle Angaben und Werte sind das Produkt intensiver Entwicklungsarbeit und langjähriger praktischer Erfahrung. Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen in Wort und Schrift, die wir zur Unterstützung des Käufers bzw. Verarbeiters nach bestem Wissen entsprechend dem derzeitigen Kenntnisstand geben, bekunden kein vertragliches Rechtsverhältnis. Sie entbinden den Käufer nicht davon, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Anwendungszweck in eigener Verantwortung selbst zu prüfen. Im Übrigen gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen. Mit Erscheinen einer durch technischen Fortschritt bedingten Neuauflage dieses Merkblattes verlieren alle vorstehenden Angaben ihre Gültigkeit. (6161)