

GIORGIO GRAESAN and Friends	TECHNISCHES DATENBLATT	Code	TDS2040_00
	WHITEPAINT	Revision	00
		Datum	30.05.2018

1. BESCHREIBUNG

WHITEPAINT ist ein dekorativer Innenanstrich mit schillernden Reflexen erstrahlen. Dank der weiß-silbernen Perlmutterplitter verändert das aufgetragene Produkt seine Leuchtkraft und sein Design je nach Lichteinfall. Hergestellt aus Acrylat-Copolymeren auf Wasserbasis, ist er gut abwaschbar und bakterienresistent. Erhältlich ist in 169 verschiedenen Farben.

2. ANWENDUNG

WHITEPAINT ist für die Dekoration von Innenwandflächen verschiedener Art geeignet. Das Produkt lässt sich leicht mit einem PE 9-Pinsel auftragen.

3. VORBEREITUNG DES UNTERGRUNDS

Die richtige Vorbereitung des Untergrundes ist entscheidend für ein perfektes Finish. Beseitigen Sie daher zuerst Farbe oder losen oder bröseligen Putz, wobei darauf geachtet werden muss, eventuell vorhandenen Schimmel und Staub abzuwaschen oder abzubürsten. Vor dem Auftragen von PRIMUS SABBIA muss der Untergrund immer fest sein, andernfalls mit einem isolierenden Fixiermittel vorarbeiten, insbesondere im Fall von Gipskartonwänden.

Bei der Anwendung auf Fliesen nach dem Entfetten der Wand mit denaturiertem Ethylalkohol alle breiten Fugen mit einer ersten punktuellen Verfugung mit PRIMUS AGGRAPPANTE glätten, trocknen lassen, dann mit Edelstahl-Reibebrett KIT/I eine Schicht PRIMUS AGGRAPPANTE gleichmäßig und glatt auftragen. Wenn Sie eine völlig glatte Oberfläche wünschen, empfehlen wir bei einer trockenen Unterlage die Aufbringung eines geeigneten Ausgleichsmörtels und eines isolierenden Fixiermittels.

Jetzt PRIMUS SABBIA auftragen.

4. ANWENDUNG:

WHITEPAINT ist gebrauchsfertig. Farbe durch Einfüllen des zuvor gemischten FARBZUSATZES mit der im Katalog angegebenen Menge herstellen und Mischen, bis die Farbe vollständig homogenisiert ist, wobei darauf zu achten ist, dass kein ungefärbtes Produkt auf dem Boden oder den Seiten der Dose zurückbleibt.

Das Produkt wird mit zwei Anstrichen mit einem PE 9-Pinsel aufgetragen.

5. REINIGUNG DER WERKZEUGE

Werkzeuge müssen sofort nach Gebrauch mit Wasser gereinigt werden.

6. SCHUTZ UND REINIGUNG

Nach 24 Stunden kann der WHITEPAINT besser geschützt werden, indem eine Schicht reines VETRO mit dem PE 3-Pinsel aufgetragen wird. Dies führt zu einer guten Wasserabweisung und Waschbarkeit der Wand mit LATTE DETERGENTE (verdünnt 50 ml in 1 Liter Wasser).

7. SICHERHEITSHINWEISE UND GEFAHRENERKENNUNG.

Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig. Das Produkt gemäß den geltenden Hygiene- und Sicherheitsnormen verwenden; die Behälter nach der Verwendung nicht in die Umwelt freisetzen; Rückstände gut trocknen lassen und als Sondermüll entsorgen. Vor Kindern geschützt aufbewahren. Bei Einnahme unverzüglich einen Arzt aufsuchen und den Behälter oder das Etikett vorlegen. Rückstände nicht in die Kanalisation, Gewässer oder auf den Boden abfließen lassen.

Für weitere Informationen das Sicherheitsdatenblatt auf folgender Website konsultieren:
www.giorgiograesan.it

GIORGIO GRAESAN and Friends	TECHNISCHES DATENBLATT	Code	TDS2040_00
	WHITEPAINT	Revision	00
		Datum	30.05.2018

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN: ANWENDUNG	
Verdünnung	Gebrauchsfertiges Produkt.
Mischung	Vor Gebrauch immer mischen
Färbung	169 Farben im Katalog (vor Gebrauch eventuelle Krusten entfernen und mischen)
Werkzeuge	Pinsel PE 9
Primer	PRIMUS SABBIA (mindestens ein Anstrich)
Anwendungsbedingungen	Zwischen +10 °C und +35 °C mit relativer Luftfeuchtigkeit < 85 %
Anzahl der Anstriche	2
Trocknungszeit	Jeder Anstrich trocknet in 6 bis 8 Stunden bei 20°C
Trocknungszeit in der Tiefe	24 – 36 Stunden bei 20°C
Schützend	VETRO (ein Anstrich) mit PE 13-Rolle
Abwaschbarkeit	Gute Abwaschbarkeit. Reinigung mit LATTE DETERGENTE, wenn mit VETRO geschützt.

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN: VERBRAUCH	
PRIMUS SABBIA / PRIMUS NATURALE	6 – 7 m ² /Liter
WHITEPAINT	7 – 9 m ² /Liter bei zwei Anstrichen
VETRO	7 – 8 m ² /Liter

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN: FARBGEBUNG				
Farbe	L. 15	L. 5	L. 2.5	L. 1
W2	750 ml	250 ml	125 ml	50 ml
W3	186 ml	62 ml	31 ml	12,5 ml
W4	60 ml	20 ml	10 ml	4 ml
W5	21 ml	7 ml	3,5 ml	1,4 ml

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN: PRODUKT	
Zusammensetzung	Acrylcopolymer in wässriger Emulsion, Zusatzstoffe, mineralische Füllstoffe und Perlmuttsplitter.
Spezifisches Gewicht	1,10 ± 0,03 Kg/l
pH-Wert	>8,0 – 8,5 nach 30 Tagen
EU-Grenzwert (RVO. 2004/42/EG) Kat. A/I: Dekorative Effektfarben (auf Wasserbasis): 200 g/l	Maximaler VOC-Gehalt 14,80 g/l
Lagerbedingungen	Auch nach Gebrauch und Reinigung der Dosenwände und des Deckels an einem kühlen und trockenen Ort bei einer Temperatur von mehr als + 5°C und weniger als + 30°C aufbewahren
Verpackungen	1 – 2,5 – 5 – 15 Liter

Giorgio Graesan & Friends garantiert, dass die in diesem Sicherheitsdatenblatt enthaltenen Informationen auf der Grundlage unserer Erfahrung und technischen und wissenschaftlichen Kenntnissen bereitgestellt werden, trotz allem lehnt die Firma jedwede Haftung für die durch die Anwendung des Produktes erzielten Ergebnisse ab, da die Anwendungsbedingungen außerhalb ihrer Kontrolle liegen. Es wird empfohlen, stets die effektive Tauglichkeit des Produkts für den einzelnen spezifischen Fall zu überprüfen. Dieses Sicherheitsdatenblatt ersetzt und hebt jede vorherige Ausgabe auf. Für weitere technische Informationen kontaktieren Sie die **(+39) 02.9903951** oder über **Whatsapp: (+39) 3371410335**.