

SIGMA Branderplast 6024GE



I. WERKSTOFFBESCHREIBUNG

Produktaussage:	SIGMA Branderplast, Spachtel- und Plastikmasse auf Basis Kunststoffdispersion, für innen.
Verwendungszweck:	Für dickschichtige, strapazierfähige, plastische Wandbeschichtungen in verschiedenen Techniken. Hervorragend geeignet zum Glätten von leicht rauen, nicht strukturierten Putzen, für hochwertige Beschichtungen und Tapezierungen. Einsetzbar auf allen im Innenbereich üblichen Untergründen.
Eigenschaften:	<ul style="list-style-type: none"> - leicht zu verarbeiten - hohes Füllvermögen - stoß- und kratzfest - diffusionsfähig - vielseitig strukturierbar - geruchsarm
Farbton:	Weiß
Glanzgrad:	Matt
Verpackungsgröße:	20 kg

II. TECHNISCHE DATEN

Dichte:	1,75 g/ccm
Verbrauch:	Ca. 700 g/m ² bei plastischen Beschichtungen in mittlerer Rollstruktur
Trockenzeit:	Nach 10 Stunden überstreichbar bei 20 °C und 65 % rel. Luftfeuchte
Lagerung:	Kühl und frostfrei

III. VERARBEITUNGSHINWEISE

Untergrundvorbehandlung: Der Untergrund muss trocken, fest, frei von Verschmutzungen, trennenden Substanzen, Ausblühungen und korrosionsfördernden Bestandteilen sein. Untergrund und vorhandene Beschichtungen auf Tragfähigkeit prüfen. Nicht tragfähigen Untergrund, Beschichtung, Trennmittel, Sinterschichten etc. restlos entfernen. Leimfarbenanstriche grundrein abwaschen und mit SIGMA Unigrund S grundieren. Alte, glänzende Lackbeschichtungen anlaugen und anrauen und ggf. Haftbrücke mit SIGMA Streichfüller aufbringen. Makulatur und Kleisterreste restlos mechanisch entfernen und mit SIGMA Haftgrund grundieren. Stark saugende, kreidende und ungleichmäßig saugende Untergründe müssen mit SIGMA Haftgrund grundiert werden. Spachtelarbeiten sind mit SIGMA Glättputz oder mit SIGMA Spritzspachtel auszuführen.

Verarbeitung: SIGMA Branderplast je nach gewünschter Struktur oder Technik durch streichen, rollen oder spritzen auftragen und strukturieren.

Schlussbeschichtung:

Mit allen SIGMA Innenwandfarben wie z.B. SIGMA Polysatin SM/SG
 SIGMA Polymatt
 SIGMA Innensiloxan
 SIGMA BrandiRapid
 SIGMA BrandiColor
 SIGMA BrandiWeiss
 SIGMA FungiMatt





SIGMA Branderplast

III. VERARBEITUNGSHINWEISE

- Reinigung der Werkzeuge:** Sofort nach Gebrauch mit Wasser.
- Hinweise:** Verarbeitungs-, Umluft- und Untergrundtemperatur mindestens +5° C.
Maximale relative Luftfeuchte 80 %.
Materialtemperatur bei der Verarbeitung > +10°C, Taupunktabstand über 3°C.
- Besonders zu beachten:** VOB Teil C, DIN 18363 Abschnitt 2 und 3 sowie die BFS- Merkblätter der in Frage kommenden Arbeitsbereiche.

IV. SONSTIGE HINWEISE

- Entsorgungshinweise und Sicherheitsratschläge entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.
- Produkt-Code:** M-DF 02

V. PRODUKTDEKLARATION NACH VdL - RL01

- Enthält:** Acrylharzdispersion, Titandioxid, Calciumcarbonat, Silikate, Wasser, Additive, Konservierungsmittel.
(Beratung für Isothiazolinonallergiker unter der Telefonnr. +49-234-869-0)

Diese Angaben über Eigenschaften und Anwendung der genannten Erzeugnisse geben wir nach bestem Wissen aufgrund unserer Entwicklungsarbeiten und praktischen Erfahrungen. Da jedoch wegen der Vielseitigkeit der Anwendungsmöglichkeiten die Darstellung aller Einzelheiten nicht möglich ist, kann eine Verbindlichkeit und Haftung hieraus nicht übernommen werden. Die Eignung des Produktes ist von der Untergrundbeschaffenheit abhängig. Bei Erscheinen einer durch techn. Fortschritt bedingten Neuauflage verlieren die vorstehenden Angaben ihre Gültigkeit.

Textfassung: Februar 2012