



setta classic Mattlack classic Mattlack mix P100622

PU- modifizierter Alkydharz Weiß- und Buntlack, matt, aromatenfrei, innen und außen.

Produktbeschreibung	setta classic Mattlack ist ein aromatenfreier, hochwertiger, matter Buntlack auf Alkydharz-Basis für innen und außen. Für alle in sich tragfähigen Untergründe wie Holz, Holzwerkstoffe, Eisen, Stahl, NE-Metalle, Zink, verzinkten Stahl nach entsprechender Untergrundvorbehandlung.
Eigenschaften	Sehr leichte Verarbeitung, hochwertiger Mattlack, hervorragender Verlauf, sehr gutes Deckvermögen, hoher Festkörperanteil, sehr gute Fülle, bei geringer Laufneigung. Ausgezeichnete Härte bei guter Dauerelastizität, sehr gute Wetterbeständigkeit, stoß- und schlagfest, beständig gegen übliche Haushaltsreinigungsmittel. Für Warmwasser-Heizkörper bis 70 °C geeignet. Die Verarbeitung kann durch Streichen, Rollen und Spritzen (auch Airless) erfolgen. Verdünnen mit setta Verdünner AF.
Anwendungsbereich	Hochwertige Lackierungen im Innen- und Außenbereich.
Verträglichkeit	Nur mischbar mit gleichartigen und in diesem Praxismerkblatt dafür vorgesehenen Materialien.
Lagerung	Kühl und frostfrei. Anbruchgebinde dicht verschließen.
Gebindegrößen	Fertigfarbtöne: 750 ml; 2,5 Liter Mix-Farbtöne: 1,0 Liter; 2,5 Liter
Farbtöne	Weiß, sowie in vielen weiteren Farbtönen, z.B. über das setta Mix-System tönbar. Bitte sprechen Sie Ihren Händler an. Hinweis: Bei sehr dunklen Farbtönen kann an der Beschichtungsoberfläche ein temporärer Pigmentabrieb entstehen. Ggf. ist eine transparente Versiegelung erforderlich. Bei hellen Farbtönen kann es unter Lichtabschluss, Wärme oder chemische Einflüsse (Ammoniakdämpfe aus Reinigungsmitteln, Klebern usw.) zu einer Vergilbung kommen. Diese Vergilbung ist Materialtypisch und stellt keinen Produktmangel dar.
Dichte	ca. 1,42 g/ml je nach Farbton
Verbrauch	Streichen: ca. 110 ml/qm/Anstrich auf senkrechter, glatter Fläche.
Verdünnung	setta Verdünner AF
Werkzeug	Pinsel, Rolle, Spritzgeräte

Produktinformation P100621

Reinigung der Werkzeuge	setta KH-Verdünnung oder Nitroverdünnung
Trocknung	Staubtrocken: ca. 2 - 3 h griffest: ca. 10 Std: überstreichbar nach 16 Std. Durchgetrocknet nach ca. 16 - 20 Std (Bei Normklima: +20 °C, 60 % rel. Luftfeuchtigkeit).
Glanzgrad	matt.
Airless-Spritzdaten	Material unverdünnt. Richtwerte: Düsengröße ca. 0,0080 - 011 Inch; Düsenwinkel 40° - 80°; Druck: ca. 160 bar (Geräteabhängig).
Air-Coat	Unverdünnt; Düsengröße ca. 0,009 - 0,013 inch; Arbeitsdruck ca. 50 - 60 bar; Luft 3 - 4 bar.
Untergrundvorbehandlung	Die zu beschichtenden Untergründe müssen frei von Verschmutzungen, trennenden Substanzen, trocken und tragfähig sein. VOB, Teil C, DIN 18363, Abs. 3 beachten. Bei unbekanntem oder nicht genannten Untergründen empfehlen wir einen Probeanstrich. Während der Verarbeitung und der Trocknungsphase für gute Be- und Entlüftung sorgen. Bei unzureichender Belüftung und/oder Verarbeitung der Materialien im Spritzverfahren Atemschutzgerät anlegen. Niedrige Temperaturen und/oder schlechte Be- und Entlüftung können sich negativ auf die Trocknung auswirken. Untergrund auf Tragfähigkeit für Anstriche prüfen, lose Anstriche entfernen, alte tragfähige Lackanstriche mit Anlauger reinigen und anschleifen.
Anstrichaufbau	Holzbauteile: Holzoberflächen in Faserrichtung schleifen, gründlich reinigen und austretende Holzinhaltstoffe wie z.B. Harze und Harzgallen entfernen. Scharfe Kanten brechen (siehe auch BFS-Merkblatt Nr. 18). Eisen, Stahl: Strahlen n. Norm-Reinheitsgrad Sa 2,5 (DIN 55928/T4), frei von Staub, Öl u. Fett. Bei geringer Belastung im Innenbereich oder außen Normalklima ohne aggressive Einflüsse oder Kondenswasserbelastung, ist gründliche maschinelle oder Handentrostung nach Norm-Reinheitsgrad 3 St. möglich. Zink: Besonders wirksam ist die Dampfstrahl Reinigung mit Zusätzen nach Herstellervorschrift. Für kleinere Flächen hat sich die Ammoniak-Netz-Mittelwäsche nach BFS-Merkblatt Nr. 5 bewährt. Abscheuern mit Kunststoff-Schleifvlies, möglichst mit warmem Wasser unter Zugabe von Ammoniak und Netzmittel. (auf 10 Ltr. Wasser 0,5 Ltr. 25 %ige Ammoniaklösung + 2 Kronenkorken Netzmittel z.B. Pril) Den beim Scheuern entstandenen Schaum 10 Min. einwirken lassen, dann weiterschleifen bis der Schaum grau wird, dann gründlich mit klarem Wasser nachwaschen. Vor Beginn der Anstricharbeiten müssen die Flächen vollständig trocken sein. Evtl. vorhandene Roststellen sauber ausschleifen und mit setta classic Allgrund grundieren Hart-PVC BFS 22 beachten. In vielen Fällen hat sich eine Reinigung nach BFS-Merkblatt Nr. 5 bewährt. Aluminium (ausgenommen Eloxal): Mit Nitroverdünnung oder phosphorsaure Reinigung mit Schleifpad nach BFS Nr. 6. Altanstriche: Altanstriche anschleifen und/oder anlaugen. Nicht tragfähige Altanstriche entfernen.

Produktinformation P100621

Verarbeitung:

classic Mattlack/Mix kann gestrichen, gerollt oder gespritzt werden. Vor Gebrauch gut aufrühren.

Anmerkung

Auf Pulverbeschichtungen, Coil-Coating-Beschichtungen und kritischen oder nicht genannten Untergründen Probeflächen anlegen.,

Sicherheitshinweise

Für Frisch- / Umluft sorgen. Niedrige Temperaturen u./o. hohe Luftfeuchte verzögern die Trocknung von Anstrichstoffen. Beschichtungsaufbau und Ausführung jeweils objektbezogen nach der zu erwartenden Beanspruchung festlegen. Mindestausführung jedoch nach VOB DIN 18363. Regelmäßige Pflege, Ausbesserung von Schäden verlängert die Lebensdauer der Beschichtung.

Roll- und Spritzverarbeitung ergeben erfahrungsgemäß geringere Schichtdicken. Daraus resultieren geringere Deckfähigkeit und Verschleißschicht.

Nicht mit Fremdlacken mischen.

Bei Kontakt mit weichmacherhaltigen Produkten (Tür- und Fensterdichtungen), ist die Unbedenklichkeit des Dichtprofilherstellers einzuholen, bzw. ein Probeanstrich auszuführen.

Sicherheitsdatenblatt beachten.

Hinweise

VOC Grenzwert nach 2004/42/EG für Kategorie und maximaler VOC-Gehalt.

GEFSTOFFV

Entzündlich, Nicht in die Hände von Kindern und nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Aerosol (Spritznebel) nicht einatmen. Bei unzureichender Belüftung Atemschutzgerät anlegen. Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben! Hinweis: enthält 2 Butanonoxim und Kobalt-II-Salze; kann allergische Reaktionen auslösen.

VBF

entfällt

GISBAU-CODE: BSL20

Die Angaben dieser Technischen Produktinformation wurden nach intensiver Entwicklungsarbeit und langjähriger Erfahrung zusammengestellt. Sie sollen Anwender und Verbraucher informieren und unterstützen. Die technischen Daten entsprechen der Rezeptur des Herstellers. Wegen der Vielseitigkeit der Anwendungsmöglichkeiten und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Verarbeitungsbedingungen und Untergrundverhältnisse kann keine Gewähr im Einzelfall aus unseren Angaben übernommen werden. Mit Erscheinen einer durch technischen Fortschritt bedingten Neuauflage verlieren alle früheren Angaben ihre Gültigkeit.