



setta aqua Heizkörperlack

Produktbeschreibung	setta aqua Heizkörperlack ist ein wasserverdünnbarer Heizkörperlack auf Spezialacrylat-Basis Zusammensetzung nach VdL-Richtlinie: Acrylharz, Titandioxid, Wasser, Glykol, Additive
Eigenschaften	setta Aqua Heizkörperlack ist wasserverdünnbar, geruchsarm, vergilbungsbeständig, leicht zu verarbeiten, schnelltrocknend, temperaturbeständig bis 120 C°. Gute Deckfähigkeit und Kantenabdeckung
Anwendungsbereich	setta Aqua Heizkörperlack ist eine glänzende Lackierung für Heizkörper und Heizungsrohre. Setta Aqua Heizkörperlack eignet sich auch für andere tragfähige Untergründe wie Holz und Holzwerkstoffe, Hart-PVC, Struktur- und Glasfasertapeten.
Lagerung	Kühl und frostfrei. Anbruchgebinde dicht verschließen.
Gebindegrößen	375 ml, 750 ml, 2,5 L
Farbtöne	Weiß.
Dichte	ca. 1,23 g/cm ²
Verbrauch	ca. 8-10 m ² /L
Verdünnung	Bei Bedarf sauberes, kaltes Wasser
Werkzeug	Pinsel, Rolle, Spritzgeräte
Reinigung der Werkzeuge	Sofort mit Wasser
Trocknung	Staubtrocken: Bei + 20°C und 60 % rel. Luftfeuchtigkeit nach ca. 1 – 2 Std., griffest nach 10 – 12 Std., überarbeitbar über Nacht.
Glanzgrad	Glänzend

Produktinformation P100552

Spritz-Daten

Hochdruckspritzen:

3-4 bar, Düse 1,7 mm, ca. 40 sec. im 4 mm Auslaufbecher

HVLP:

Druck: Airless 80 bar, Luft 60 bar, Viskosität: ca. 40-50 sec. Im 4 mm Auslaufbecher, Düse 2-2,2 mm

Airless-Spritzen:

Bei Bedarf mit max. 5 % Wasser einstellen. Düse 0,011-0,015 inch. Spritzwinkel, je nach Untergrund, bis 50°. Materialdruck: 100-130 bar (Orientierungsdaten, geräteabhängig)

Alle Spritzdaten sind ca. Werte. Genaue Werte bitte vor Ort ermitteln. Siehe auch Angaben der Spritzgerätehersteller.

Airless-Spritzdaten

Bei Bedarf mit max. 5 % Wasser einstellen. Düse 0,011 – 0,015 inch, Spritzwinkel je nach Untergrund bis 50 %, Materialdruck 150 – 180 bar.

VBF

Entfällt

GISBAU-CODE

M-LW 01

Besondere Hinweise

Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Spritznebel nicht einatmen. Während und nach der Arbeit für gründliche Belüftung sorgen. Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen.

Allgemeine Empfehlungen/ Sicherheitshinweise

Anmerkung:

Bei späterem Kontakt mit Dichtstoffen, Dichtprofilen (z.B. Dichtungsbänder in der Türpfalz), ist vorher sicherzustellen, dass der Anstrichfilm und das Dichtprofil miteinander verträglich sind.

Dichtstoffe und Dichtprofile enthalten oft ungeeignete Weichmacher, die bei Kontakt mit Anstrichfilmen zum Kleben neigen.

Sicherheitsdaten:

Lagerung: Frostfrei lagern Kennzeichnung: VbF:

Entfällt Produktcode: M-LW 01

Abfallschlüssel: 08 01 20

Entsorgung:

Nur restentleerte Dosen zum Recycling geben. Nicht voll ausgehärtete Reste Sonderabfallsammler oder Problemstoffsammelstelle übergeben.

Lackierte Heizkörper sollen erst nach einer Lufttrocknung von 24 Std. stufenweise belastet werden.

Produktinformation P100552

Untergrund	Einsatz	Vorbehandlung	Grundierung	Grundbeschichtung	ZWB	SLB
Unbesch. Heizkörper und Rohrleitungen	Innen	Entrosten, reinigen, anschleifen	Ggf. bearbeiten mit setta classic Allgrund **	-	setta Aqua Heizkörperlack	setta Aqua Heizkörperlack
Werkseitig Beschichtete Heizkörper	Innen	Entrosten, reinigen, anschleifen	Ggf. bearbeiten mit setta classic Allgrund **	Setta Primer *	setta Aqua Heizkörperlack	setta Aqua Heizkörperlack
Heizkörper mit tragfähigen Altanstrichen	Innen	Entrosten, reinigen, anschleifen	Ggf. bearbeiten mit setta classic Allgrund **	-	setta Aqua Heizkörperlack	setta Aqua Heizkörperlack

* Nur bei pulverbeschichteten Heizkörpern. Unbedingt BFS-Merkblatt Nr. 24 beachten.

** Nur Schadstellen

Die Angaben dieser Technischen Produktinformation wurden nach intensiver Entwicklungsarbeit und langjähriger Erfahrung zusammengestellt. Sie sollen den Anwender und Verbraucher informieren und unterstützen. Die technischen Daten entsprechen der Rezeptur des Hersteller. Wegen der Vielseitigkeit der Anwendungsmöglichkeiten und der außer- halb 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.