

HEIZKÖRPER-SPRITZEMAILLE

Schnelltrocknende Radiatorenspritzemaille, lösemittelhaltig, für innen

Schnell trocknende Radiatorenspritzemaille, die in einem Arbeitsgang ein ausgezeichnetes Deckvermögen gewährleistet. Weitere Vorteile sind die vorzügliche Glanzhaltung, die sehr hohe Füllkraft und das perfekte Kantendeckvermögen.



Beschreibung	
Anwendungsbereiche	Zum Lackieren von Radiatoren, Konvektoren, Heizwänden und -röhren sowie bei allgemeinen Spritzarbeiten.
Kenndaten	
Eigenschaften	Lieferviskosität Pastös (vor Gebrauch gut aufrühren) Dichte: Ca. 1.30 kg/l (Weiss) Glanzgrad: Glanz Festkörper: Ca. 61 % (Weiss) Farbtöne: Weiss Flammpunkt: +25 °C Abtönbar: Nicht abtönbar mit DoldColorSystem, Handabtönungen bis max. 3% mit geeigneten Universalabtönpasten möglich Lagerfähigkeit: Im gut verschlossenen Originalgebinde 1 Jahr Verarbeitungstemperatur: Nicht unter + 5°C (Objekttemperatur) verarbeiten, idealer Temperaturbereich 15 - 22°C. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen Umweltetikette G EU-Decopaint: 2004/42/IIA(i)500(2010)<500 Highlight: Schnelltrocknend Radiatorspritzemaille



Aufbau				
Untergründe		Grundanstrich	Zwischenanstrich	Schlussanstrich
Holz	innen	wenn nötig anschleifen, z.B.: - Doco-Prim	z.B.: - Füllvorlack	z.B.: - 2x Docodur 25 - 2x PU Haftemaille
	ausssen	wenn nötig anschleifen - 1x Holzimprägnierung - 1x Holzgrundierung	- z.B. Füllvorlack	z.B.: - Syntholux - Synthosatin - PU-Haftemaille
Kunststoffe (Hart-PVC)	innen	wenn nötig anschleifen, z.B.: - Docamin Grundierung - Dolwaprim	z.B.: - Docodur 25 - PU-Haftemaille	z.B.: - Docodur 25 - PU-Haftemaille
2K Lacke	innen	Untergrund anschleifen, z.B. - Docamin Grundierung - Dolwaprim	z.B.: - Heizkörper-Spritzemaille - Durocal Decklack	z.B.: - Heizkörper-Spritzemaille - Durocal Decklack
	ausssen	Untergrund anschleifen, z.B. - Docamin Grundierung - ER-Primer	z.B.: - PU-Haftemaille - Durocal Decklack	z.B.: - PU-Haftemaille - Durocal Decklack
1K Lacke	innen	wenn nötig anschleifen, z.B. - Dolwaprim - ER-Primer	z.B.: - Heizkörper-Spritzemaille	z.B.: - Heizkörper-Spritzemaille
	ausssen	Untergrund anschleifen, z.B. - Docamin Grundierung - ER-Primer	z.B.: - Füllvorlack - PU-Haftemaille	z.B.: - Füllvorlack - PU-Haftemaille
Pulver-/ Einbrenn- beschich- tungen	innen	Untergrund anschleifen, z.B. - Docamin Grundierung - Docamin Grundierung WV	z.B.: - Heizkörper-Spritzemaille - Durocal Decklack	z.B.: - Heizkörper-Spritzemaille - Durocal Decklack
	ausssen	Untergrund anschleifen, z.B. - Docamin Grundierung - ER-Primer	z.B.: - PU-Haftemaille - Durocal Decklack	z.B.: - PU-Haftemaille - Durocal Decklack
Stahl	innen	wenn nötig anschleifen, z.B. - Dolwaprim - Rost- und Haftprimer	z.B.: - Heizkörper-Spritzemaille	z.B.: - Heizkörper-Spritzemaille
	ausssen	Untergrund anschleifen, z.B. - Docamin Grundierung - DEP 100-20	z.B.: - PU-Haftemaille - Durocal Decklack	z.B.: - PU-Haftemaille - Durocal Decklack
Feuerver- zinkung	innen	Untergrund anschleifen, z.B. - Docamin Grundierung - Docamin Grundierung WV	z.B.: - Heizkörper-Spritzemaille	z.B.: - Heizkörper-Spritzemaille
	ausssen	Untergrund anschleifen, z.B. - Docamin Grundierung - DEP 100-20	z.B.: - Füllvorlack - PU-Haftemaille	z.B.: - PU-Haftemaille



Aluminium	innen	wenn nötig anschleifen, z.B. - Docamin Grundierung WV - ER-Primer	z.B.: - Heizkörper-Spritzemaille	z.B.: - Heizkörper-Spritzemaille
	aussen	Untergrund anschleifen, z.B. - Docamin Grundierung - DEP 100-20	z.B.: - Füllvorlack - PU-Haftemaille	z.B.: - Füllvorlack - PU-Haftemaille

Untergrund/Verarbeitung

Untergründe	Der Untergrund muss den üblichen Anforderungen entsprechend rost-, fett-, öl-, zunderfrei, sauber und trocken sein. Je nach Art des Untergrundes (Metall, Holz, Kunststoff) müssen geeignete Vorbehandlungen, Grundierungen eingesetzt werden.	
Applikation	Spritzen, 10 - 20% mit Universalverdünner verdünnbar.	
Trocknung:	Staubtrocken:	Nach ca. 30 Minuten
	Überarbeitbar:	Überspritzbar nach ca. 2 Stunden Überstreichbar nach ca. 4 Stunden
	Durchgetrocknet:	Schleifbar: nach ca. 12 Stunden
	<i>Die Trocknung ist von der relativen Luftfeuchtigkeit, der Luft- und Objekttemperatur und der Schichtdicke abhängig. Die ermittelten Angaben entsprechen den Normbedingungen bei 20°C Raumtemperatur und 65% relativer Luftfeuchtigkeit.</i>	
Ergiebigkeit	6 - 7 m ² /kg 7 - 10 m ² /l	<i>Der Verbrauch ist von der Applikationsart, der Struktur des Untergrundes und der erzielten Schichtdicke abhängig. Die angegebenen Werte sind Durchschnittszahlen aus der Praxis</i>
Gerätereinigung	Sofort gründlich mit Verdünner (z.B. Universal- oder Nitroverdünner) auswaschen.	

Hinweise

Gefahrenhinweise	Weitere Angaben siehe entsprechendes EU-Sicherheitsdatenblatt.
Weitere Hinweise	Die Merkblätter des SMGV und die BFS-Richtlinien sind zu beachten.
Wichtig	- Wir empfehlen bei Bauteilen wie z.B. Türen, Zargen etc. vorgängig Musterflächen anzulegen.



Qualität und Umwelt

Dold 1921



Die Dold AG wurde am 01. August 1921 durch Hans Dold in Wallisellen gegründet. Bis heute befindet sich die Firma Dold am gleichen Standort und ist einer der führenden Lack- und Farbenhersteller der Schweiz. In Wallisellen entwickelt und produziert die Dold AG ihr innovatives Farb- und Lack-Sortiment für den Baualer sowie für industrielle Kunden.

Umweltetikette



Heizkörper-Spritzemalle: G

Die Umweltetikette schafft Transparenz für den Baualer, Architekten, Planer und Bauherrn. Sämtliche lösemittelhaltige Lacke der Dold AG werden in die Kategorie A bis F eingestuft. Die Produkte werden nach den Kriterien Emissionen, Umwelt und Gebrauchstauglichkeit eingeteilt.

Zertifizierungen



Die Dold AG ist nach erfolgreicher Zertifizierung des Energiemanagement-Systems und des Management-Systems sowie Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz, die einzige Farben- und Lackfabrik, welche global nach OHSAS 18001, ISO 9001, ISO 14001 und ISO 50001 zertifiziert ist. Die globale Zertifizierung nach allen Normen für Qualität, Gesundheit, Sicherheit, Umwelt und Energie ist eine klare Verpflichtung gegenüber allen unseren Anspruchsgruppen.

Freiwilliger Klimaschutz durch CO₂ Vollkompensation



Umweltfreundliche Produkte sind DOLD ein Anliegen. Die Stiftung KMU Klima bestätigt der Dold AG ihren Beitrag zum freiwilligen Klimaschutz. Für dieses Anliegen werden von DOLD alle gesamten direkten Emissionen an CO₂ in Form von Strom, Heizung und Mobilität an ein Aufforstungsprojekt in Uruguay kompensiert. Dies als langfristiger Beitrag zum Klimaschutz und der Umwelt zuliebe.



Hertistrasse 4 | CH-8304 Wallisellen
Telefon +41 (0)44 877 48 48
Telefax +41 (0)44 877 48 49
www.dold.ch | info@dold.ch

Vorstehende Angaben können nur allgemeine Hinweise sein. Die ausserhalb unseres Einflusses liegenden Arbeitsbedingungen und die Vielzahl der unterschiedlichen Untergründe schliessen einen Anspruch aus diesen Angaben aus. Im Zweifelsfalle empfehlen wir ausreichende Eigenversuche. Eine Gewährleistung kann nur für die stets gleichbleibende, hohe Qualität unserer Erzeugnisse übernommen werden. Alle früheren Ausgaben dieses Merkblattes verlieren hiermit ihre Gültigkeit.

