

DOLWA-FIX

Verfestigende und hydrophobierende Grundierung

Technical information Version

(1.0) 02/26

- Tiefgrundierung und hydrophobierende Imprägnierung in einem
- Verfestigt und hydrophobiert mineralische Untergründe
- Erzielt einen wasserabstossenden Effekt

Beschreibung

Areas of application Innen und aussen geeignet auf allen saugfähigen Untergründen, als wasserabstossende (hydrophobierende) Grundierung. Auf styroporhaltigen Dämmputzen resp. mit Styroporplatten hergestellten Aussenisolationen darf Dolwa-Fix farblos jedoch nicht eingesetzt werden, da die enthaltenden Lösemittel ein Zerstören des Styropors bewirken können.

Core data

Properties	Delivery viscosity	Liquid
	Density	Approx. 88 kg/l
	Solid state	Farblos, nicht abtönbar
	Storage life	Store in tightly closed original container for 1 year at 5 - 25°C.
	Processing temperature	Do not process below + 5°C (object temperature), ideal temperature range 15 - 22°C.
	Adhesive strength	Gt 0-1 (DIN EN ISO 2409)
	Highlight	Tiefgrund und Hydrophobierung zugleich

Substrate / Processing

Substrates Mineralische, saugfähige Untergründe wie Kalk-, Kalkzementputze, Ziegel, Kalksandsteine, Beton, Gasbeton und Faserzement. Der Untergrund muss den üblichen Anforderungen entsprechend trocken, sauber, staubfrei und genügend verfestigt sein. Schlecht haftende Schichten, Sinterhaut, Schalöl usw. sind zu entfernen.

Application **Brushing and rolling**
Streich- und rollfertig, Erstanstrich max. 30% verdünnen, Folgeanstrich max. 5% verdünnen (mit KH-Streichverdünner oder Terpentinersatz).

Drying

Reworkable	After approx. 5 - 7 hours
Fully dried	After approx. 24 hours

Die Trocknung ist von der relativen Luftfeuchtigkeit, der Luft- und Objekttemperatur und der Schichtdicke abhängig. Die ermittelten Angaben entsprechen den Normbedingungen bei 20°C und 65% relativer Luftfeuchtigkeit.

Coverage	2 – 4 m ² /kg 2 – 4 m ² /l Der Verbrauch ist von der Applikationsart, der Porosität und der Struktur des Untergrundes und der erzielten Schichtdicke abhängig. Die angegebenen Werte beziehen sich auf relativ glatte, wenig saugende Untergründe. Bei extremen Putzstrukturen erhöht sich der Verbrauch entsprechend.
Tool cleaning	Immediately wash thoroughly with turpentine substitute, nitro thinner or similar.

Information

Hazard warnings	For further information see the corresponding EU safety data sheet.
Further information	The SMGV information sheets, SIA standards and FSO guidelines must be observed.
Important	<ul style="list-style-type: none">- Bei der Verarbeitung ist es zwingend erforderlich Glanzstellen und Überstände zu vermeiden. Musterfläche erstellen.- Anstrichentfernung: Mit Docoplex oder mechanisch.

Quality and environment

swiss  quality

Dold AG was founded on August 01, 1921 by Hans Dold in Wallisellen. Until Dold is still located at the same site and is one of the leading paint and varnish manufacturers in paint manufacturers in Switzerland. In Wallisellen, Dold AG develops and manufactures its innovative range of paints and varnishes for the construction painter as well as for industrial customers.



Swiss paint and varnish factory certified according to ISO 9001 / 14001 / 45001. Dold AG is one of the few one of the few paint and varnish factories which not only has its quality management, management, but also its environmental management system, as well as the occupational safety and health protection processes have been certified. These certifications are a clear commitment for Dold AG towards all its commitment to all its stakeholders.



Environmentally friendly products are a concern for DOLD. The foundation KMU Clima confirms Dold AG's contribution to voluntary climate protection. For this concern all direct emissions of CO₂ in form of electricity, heating and mobility are compensated by DOLD to a reforestation project in Uruguay. This is a long-term contribution to climate protection and for the sake of the environment.

The above information is for general guidance only. The working conditions beyond our control and the large number of different substrates mean that no claims can be made on the basis of this information. In case of doubt, we recommend that you carry out sufficient tests yourself. A guarantee can only be given for the consistently high quality of our products. All previous editions of this data sheet hereby lose their validity.