Abdichtungstechnik



HAFTVERMITTLER WD PRIMIS 150

- > einkomponentig
- > für innen und außen
- > lösungsmittelfrei
- > für metallische Untergründe











Produktbeschreibung

Einkomponentiger, gebrauchsfertiger, hochwertiger, flexibler, dauerelastischer, lösemittel- und silikonfreier Haftvermittler für den optimalen Haftverbund auf metallischen Untergründen wie bspw. Edelstahl, Uginox, Zinkblech, VM Zink usw. Für Anwendungen im Innen- und Außenbereich dient der Haftvermittler WD Primis 150 zur nachfolgenden Applikation der Spezialabdichtung WD-1K.

Lieferform

Licition		
Gebinde	Überverpackung	Palette
0.5 KG / KDO	10	350 KDO

Lagerung

Frostfrei, kühl und trocken auf Holzrost im unangebrochenen Originalgebinde lagerfähig 365 Tage

Verarbeitung

Empfohlenes Werkzeug

Pinsel, alternativ Roller

Anmischen

Vor dem Gebrauch durchrühren.

Verarbeiten

Nach ausreichendem Ablüften wird der Haftvermittler WD Primis 150, vorzugsweise mit einem Pinsel, alternativ mit Roller, filmbildend-deckend aufgetragen.

Nach der Verarbeitung das Gebinde sorgfältig verschließen.

84504, HAFTVERMITTLER WD PRIMIS 150, gültig ab: 17.07.2023, Flora Cyhlar, Seite 1

TECHNISCHES MERKBLATT

Abdichtungstechnik



Technische Angaben

chemische Basis Polymerhybrid
Dichte 1,45 g/cm³
Farbe türkis

Verbrauch ca. 150 Gramm bei Auftrag mit Pinsel

ca. 200 Gramm bei Auftrag mit Roller

Verarbeitungszeit ca. 15 MInuten bei +20 °C Überarbeitbarkeit ca. 60 MInuten bei +20 °C

Verarbeitungstemperatur +5°C bis +35°C

Untergrund

Geeignete Untergründe

Um haftungsfeindliche Substanzen von Metallen zu entfernen, wird der Untergrund mit Murexin Aceton sorgfältig gereinigt.

Hartnäckige, festklebende, haftungsfeindliche Substanzen werden zuvor mit einem Schleifpapier rückstandslos entfernt.

Produkt- und Verarbeitungshinweise

Materialhinweise:

- Bei Verarbeitung außerhalb des idealen Temperatur- und/oder Luftfeuchtigkeitsbereiches können sich die Materialeigenschaften merklich verändern.
- Materialien vor der Verarbeitung entsprechend temperieren!
- Um die Produkteigenschaften beizubehalten, dürfen keine Fremdmaterialien beigemischt werden!
- Farbgleichheit kann nur innerhalb einer Charge gewährleistet werden.
- Die Farbtonausbildung wird durch die Umgebungsbedingungen wesentlich beeinflusst.

Umgebungshinweise:

- Nicht bei Temperaturen unter + 5°C verarbeiten!
- Der ideale Temperaturbereich für Material, Untergrund und Luft liegt bei + 15° C bis + 25° C.
- Der ideale Luftfeuchtigkeitsbereich liegt bei 40 % bis 60 % relativer Feuchte.
- Erhöhte Luftfeuchtigkeit und/oder niedrigere Temperaturen verzögern, niedrige Luftfeuchtigkeit und/oder höhere Temperaturen beschleunigen die Trocknung, Abbindung und Erhärtung.
- Während der Trocknungs-, Reaktions- und Erhärtungsphase ist für ausreichende Belüftung zu sorgen; Zugluft ist zu vermeiden!
- Vor direkter Sonneneinstrahlung, Wind und Wetter schützen!
- Angrenzende Bauteile schützen!

Tipps:

- Grundsätzlich empfehlen wir vorab eine Probefläche anzulegen oder mittels Kleinversuch vor zu testen.
- Produktdatenblätter aller im System verwendeten MUREXIN Produkte beachten.
- Für Ausbesserungsarbeiten ein unverfälschtes Originalprodukt der jeweiligen Charge aufbewahren.

Bei unseren Angaben handelt es sich um Durchschnittswerte, welche unter Laborbedingungen ermittelt wurden. Aufgrund der Verwendung natürlicher Rohstoffe können die angegebenen Werte einer einzelnen Lieferung ohne Beeinträchtigung der Produkteignung geringfügig abweichen.

TECHNISCHES MERKBLATT

Abdichtungstechnik



Sicherheitshinweise

Dieses Merkblatt basiert auf umfangreichen Erfahrungen, will nach bestem Wissen beraten, ist ohne Rechtsverbindlichkeit und begründet weder ein vertragliches Rechtsverhältnis noch eine Nebenverpflichtung aus dem Kaufvertrag. Für die Güte unserer Materialien garantieren wir im Rahmen unserer Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Die Anwendung unserer Produkte darf nur durch Fachleute und/oder versierte, fachkundige und entsprechend handwerklich begabte Personen erfolgen. Der Anwender kann nicht von einer Rückfrage bei Unklarheiten sowie einer fachmännischen Verarbeitung entbunden werden. Grundsätzlich empfehlen wir vorab eine Probefläche anzulegen oder mittels Kleinversuch vor zu testen. Naturgemäß können nicht alle möglichen, gegenwärtigen und zukünftigen Anwendungsfälle und Besonderheiten lückenlos beinhaltet sein. Auf Angaben, welche man bei Fachleuten als bekannt voraussetzen kann, wurde verzichtet.

Die geltenden, technischen, nationalen und europäischen Normen, Richtlinien und Merkblätter betreffend Materialien, Untergrund und nachfolgendem Aufbau beachten! Gegebenenfalls Bedenken anmelden. Mit Herausgabe einer neuen Version verliert diese ihre Gültigkeit.

Das jeweils neueste Merkblatt, Sicherheitsdatenblatt und die Allgemeinen Geschäftsbedingungen sind im Internet unter www.murexin.com abrufbar.