

DURLIN Feinspachtel Durapid SK 60



- > lösemittelfrei
- > schnelltrocknend
- > rosthemmend



Produkteigenschaften

Dispersions-Füllspachtel, lösemittelfrei. Sehr schnell trocknender Reparaturspachtel gut füllend, rostinhibierend, schadstoffarm, rissfrei bis ca. 1 mm Nassschicht. Hohe Ergiebigkeit. Lässt sich mehrmals in kurzer Zeit übereinander auftragen und ist sehr gut schleifbar.

Trocknung: 23 Grad C 60% rel. Luftfeuchtigkeit, 1-2 Stunden je nach Schichtdicke. Die Werte können bei höherer Luftfeuchtigkeit bzw. niedrigen Temperaturen stark abweichen.

Dichte: ca. 1,9 g/m³

Konsistenz: pastös

Anwendung

Spachtelarbeiten auf grundierten Holz (innen), Putz, Beton und grundiertem Eisen (aussen u. innen). Als Füll- und Fleckspachtel für kleine Flächen. Im Aussenbereich sollte Durapid Feinspachtel unverzüglich nach Trocknung überstrichen werden. Bei Spachtelarbeiten auf Holz im Aussenbereich kann es durch Quellen und Schwinden des Holzes generell zu Abplatzungen kommen.

Verarbeitung

Empfohlenes Werkzeug:

rostfreie Japanspachtel. Werkzeug nach Gebrauch mit klarem Wasser reinigen

Untergrund:

Der Untergrund muss trocken, frostfrei, fest, tragfähig, formstabil und frei von Staub, Schmutz, Öl, Fett, Trennmitteln und losen Teilen sein.

Poröse und saugende Untergründe vorher grundieren. Rohes Holz mit Holzimprägniergrund HL 250 vorbehandeln. Eisen und Stahlblech mit Durlin Aqua Allgrund LV 35 grundieren.

Produktdaten

Lieferform:

Gebinde	Karton	Palette
400 g TB	12 Stk.	1296 Stk.
1,3 kg TB	12 Stk.	576 Stk.

Lagerung:

Kühl, frostfrei und trocken im unangebrochenem Originalgebinde ca. 24 Monate lagerfähig.

Farbton: weiß

Verarbeitung:

Der Auftrag erfolgt mit Japanspachtel und kann mehrmals am Tag durchgeführt werden. Fleckspachtelungen vor dem Überlackieren grundieren.

Technische Angaben

Bindemittel: Acrylat
Flammpunkt: nicht anwendbar

Wichtige Hinweise

Normen, Richtlinien und Merkblätter betreffend Untergrund beachten! Nicht bei Temperaturen unter +5°C verarbeiten. Hohe Luftfeuchtigkeit und niedrigere Temperaturen verzögern, höhere Temperaturen beschleunigen die Abbindung und Erhärtung! Keine Fremdmaterialien zugeben!

Farbtechnik

Arbeitsschutz: Produktspezifische Informationen hinsichtlich Zusammensetzung, Umgang, Reinigung, entsprechender Maßnahmen und Entsorgung sind dem Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.

Dieses Merkblatt basiert auf umfangreichen Erfahrungen, will nach bestem Wissen beraten, ist ohne Rechtsverbindlichkeit und begründet weder ein vertragliches Rechtsverhältnis noch eine Nebenpflichtung aus dem Kaufvertrag. Für die Güte unserer Materialien garantieren wir im Rahmen unserer Verkaufs- und Lieferbedingungen. Um das Fehlerrisiko zu vermindern zu helfen werden auch einschränkende Informationen angeführt. 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. Der Anwender kann nicht von einer Rückfrage bei Unklarheiten, einer eigenverantwortlichen Erprobung vor Ort sowie einer fachmännischen Verarbeitung entbunden werden. Mit Herausgabe einer neuen Fassung der Druckschrift verliert diese ihre Gültigkeit.