



PIGROL No. 1 Grundierung Technisches Merkblatt

- **Pigmentierte Spezialgrundierung für PIGROL No. 1 Spezial-Fassadenfarbe**
- **Gut füllend**
- **Gebrauchs- und streichfertig**
- **Organisch vernetzte Nano-Quarzverbindungen**
- **Gute Haftvermittlung**

Eigenschaften

Geruchlose, wetterfeste, tiefenwirksame pigmentierte Grundierfarbe für die Spezial-Fassadenfarbe PIGROL No. 1 auf Basis organisch vernetzter Nano-Quarzverbindungen. Hervorragend bewährt zur Verfestigung sandender oder kreadender Untergründe sowie zur Egalisierung unterschiedlich saugender Anstrichflächen, wie z. B. Kalk- und Mineralfarben, poröser Asbestzementplatten, Beton, Kalk- und Sandsteinen sowie Kalkputzen. Gebrauchsfertig eingestellt.

Anwendungsbereich

Im Außenbereich.

Verdünnung

Unverdünnt zu verarbeiten.

Verarbeitung

Streichen.

Der Untergrund muss sauber und trocken sein, alle lose sitzenden Teile restlos abstoßen, Risse und Löcher ausbessern. Bei stark saugenden Flächen und Untergründen.

Ergiebigkeit

6-8 m²/l je nach Saugfähigkeit des Untergrundes.

Verarbeitungstemperatur

Mindesttemperatur für Umluft und den Untergrund +8° C mit relative Luftfeuchtigkeit von max. 80 %.

Trocknungszeit

Je nach Saugfähigkeit des Untergrundes bei 20°C/60% relativer Luftfeuchtigkeit, trocken nach ca. 4 Stunden.

Reinigung der Werkzeuge

Pinsel nach Gebrauch sofort mit Wasser und Seife auswaschen.

Lagerung

Bei sachgerechter Lagerung sind die unangebrochenen Gebinde ca. 3 Jahre verwendbar. Kühl aber frostfrei lagern

Dichte

1,3 g/cm³ (bei 20°C)

Farbton

Weiß

Liefergebinde

5 l

Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP/GHS]

Das Produkt ist nicht als gefährlich eingestuft gemäß der Verordnung (EG) 1272/2008 und deren Änderungen.

Gefahrenhinweise

Keine Gefahrenhinweise

Sicherheitshinweise

Enthält: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1), 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

Entsorgung

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Flüssige Materialreste bei der Sammelstelle für Altlacke abgeben.

VOC Gehalt:

EU Richtlinie 2004/42

Kat.: A/h

Grenzwert 2010: max. 30g/l

VOC Gehalt Produkt: unter 30g/l

Inhaltsstoffe

Hybrid-Bindemittel-Kombination Organo-Silikat-Acrylat, Wasser, Additive, Pigmente, Füllstoffe, Konservierungsmittel BIT/CIT/MIT.

Giscode

BSW20

EAKV-Abfall Nr.

08 01 12

Allgemeine Hinweise

Die oben genannten Informationen erheben keinen Anspruch auf Vollständigkeit oder Aktualität. Die Informationen basieren auf Labortests und praktischen Erfahrungen, welche nach bestem Wissen und Gewissen durchgeführt und geprüft wurden. Im Bedarfsfall stehen unsere Anwendungstechniker beratend zur Verfügung. Als Hersteller können wir die Bedingungen, unter denen das Produkt verwendet wird, oder die vielen Faktoren, die Auswirkungen auf die Nutzung und Anwendung des Produktes haben, nicht kontrollieren. Im Rahmen unserer allgemeinen Geschäftsbedingungen gewährleisten wir jedoch eine gleichbleibende hohe Qualität unserer Produkte. Wir lehnen Haftung für Schäden ab, die durch unsachgemäße Anwendung oder Verarbeitung entgegen unserer Anweisungen entstanden sind. Bezüglich der Vermischung mit Produkten anderer Hersteller bzw. eines kombinierten Anstrichaufbaus liegen uns keine Erkenntnisse vor. Aus diesem Grund ist in diesen Fällen jeglicher Gewährleistungsanspruch ausgeschlossen. Wir behalten uns das Recht vor, hier aufgeführte Informationen ohne vorherige Ankündigung jederzeit abzuändern. Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Tikkurila GmbH

Hospitalstraße 39/71

91522 Ansbach

Telefon: 0981 6506-0

Telefax: 0981 6506-59

E-Mail: info@pigrol.de