



# Technisches Merkblatt TIKKURILA Pro Seal

#### Produktart

Gerucharmes Grundiermittel auf Acrylatbasis, wasserverdünnbar. Enthält eine geringe Menge an fungiziden und bakteriziden Wirkstoffen.

#### Wirksamkeit

Zur Vorbehandlung von stark saugenden oder zur Verfestigung von kreidenden oder sandenden Untergründen, die mit BioRid gestrichen werden sollen.

# Anwendungsbereich

Mineralische Putze (PG I, II und III), Gipskartonplatten.

#### **Farbton**

Milchige Flüssigkeit, trocknet farblos auf.

# Physikalische Daten

Dichte: 1,0 g/cm<sup>2</sup>

#### Verarbeitung/Anwendung

Streichen, Spritzen (Sprühen unter niedrigem Druck). Nicht unter +8° C Objekttemperatur verarbeiten.

#### Untergrund

Der Untergrund muss frei von Schmutz, Ruß, Öl oder Fett sein.

Bei Schimmel, Pilz oder Bakterienbefall mit TIKKURILA BioWash vorbehandeln (bitte Technisches Merkblatt beachten).

#### Verbrauch

Je nach Saugfähigkeit des Untergrundes ca. 100-150 ml/m²· Exakte Verbrauchsmengen sind durch Probeflächen am Objekt zu ermitteln.

### Trocknungszeit

Je nach Saugfähigkeit des Untergrundes bei 20°C/60% relativer Luftfeuchtigkeit nach ca. 2 Stunden überstreichbar. Nasskalte Witterung oder hohe Luftfeuchtigkeit kann den Trocknungsvorgang verzögern.

Reinigung der Werkzeuge

Sofort nach Gebrauch mit

Wasser.

Verdünnung Mit Wasser

Lagerung Kühl, aber frostfrei

**Lieferform** 1 l, 5 l und 25 l

Kunststoffgebinde

Giscode BSW20

EAKV-Abfallschlüssel-Nr. 080112

# 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

#### Sicherheitshinweise:

Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on und 2-Octyl-2H-isothiazol-3-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich. Schutzhandschuhe tragen.

#### **VOC Gehalt:**

EU Richtlinie 2004/42

Kat.: A/h

Grenzwert 2010: max. 30 g/l VOC Gehalt Produkt: unter 30 g/l

#### Inhaltsstoffe

Dispersion, Additive, Wasser. Konservierungsmittel 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, 2-Octyl-2H-isothiazol-3-on.

#### **Allgemeiner Hinweis**

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 Bedarfsfalle 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 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.