



# ACRYL TIEFENGRUND RM02

Spezieller wasserabweisender Grund auf Wasserbasis

## PRODUKTMERKMALE

- LÖSUNGSMITTELFREI
- EGALISIERT DIE SAUGFÄHIGKEIT
- UNTER ZEMENTMÖRTEL UND KLEBSTOFFE
- WASSERDAMPFDURCHLÄSSIG



## ANWENDUNGSBEREICH

Der ACRYL TIEFENGRUND wird als Grundierungsmittel zur Vereinheitlichung des Untergrunds verwendet, um die Haftfähigkeit vor nachfolgenden Schichten zu erhöhen. Der ACRYL TIEFENGRUND wird für alte und neue saugfähige Flächen empfohlen wie Beton, Gasbeton, Putze (Kalkzementputz, Kalkputz, Gipsputz), Platten (Zementplatten, Gipsplatten, Gipskartonplatten). Das Produkt eignet sich für beheizte Bodenkonstruktionen. Es ist ein ideales Produkt für alte und neue Flächen vor Farbanstrichen oder Verlegung von Putzen, Tapeten, Estrichen und Zementklebstoffen. Es ist anwendbar für vertikale und horizontale Flächen in Innenräumen als auch im Freien. Das Produkt ist koaleszent- und lösemittelfrei. Kaum filmbildend nach dem Austrocknen bewirkt die Untergrundhydrophobisierung. Wasserdampfdurchlässig. Es belastet die Umwelt nicht.

## UNTERGRUNDVORBEREITUNG

Der Untergrund muss trocken, sauber, staub- und fettfrei sowie ohne alte Farbschichten oder Feinelemente sein, die die Produkthaftfähigkeit beeinträchtigen können. Verschmutzungen und nicht tragfähige Schichten sind zu entfernen und mit geeignetem Material zu ergänzen.

## VERARBEITUNG

Den ACRYL TIEFENGRUND vor dem Auftragen im Behälter vermischen.

## GEBRAUCHSANWEISUNG

Den ACRYL TIEFENGRUND mit Pinsel, Roller oder geeignetem Spritzgerät auftragen. Die Untergrundimprägnierung bei Untergrund- und Lufttemperatur von +5°C bis +25°C ausführen. Die Trocknungszeit einer Schicht beträgt von 0,5 bis 2 Stunden. Bei besonders saugfähigem Untergrund kann die Grundierung zweimal erfolgen. Bei Außenarbeiten die imprägnierte Fläche vor Sonnenbestrahlung und Witterungseinflüssen wie Regen, Schnee und Frost schützen. Der Verbrauch ist je nach der Saugfähigkeit des Untergrunds anhand von Stichproben zu ermitteln. Die nachfolgenden Bauarbeiten erst nach dem Austrocknen des Grundierungsmittels fortführen.

## WERKZEUGREINIGUNG

Werkzeuge und unerwünschte Verunreinigungen sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

## VERPACKUNG

Kanister 5l



## MERKMALE

FARBE	milchig-weiß
KONSISTENZ	flüssig
pH	8,0 – 11,0
DICHTE [20 °C]	ca. 1,1 g/cm <sup>3</sup>
ANZAHL VON SCHICHTEN	1-3
VERBRAUCH	von 0,01l/m <sup>2</sup> bis 0,20l/m <sup>2</sup>
LUFT- UND UNTERGRUNDSTEMPERATUR BEIM AUFTRAGEN	von +5°C bis +25°C
TROCKNUNGSZEIT	von 0,5 bis 2 Stunden
VERFAHREN ZUM AUFBRINGEN	Pinsel, Roller, Spritzgerät
LAGERFÄHIGKEIT	12 Monate ab Herstellungsdatum

## LAGERUNG UND TRANSPORT

Das Produkt vor direkter Sonnenbestrahlung schützen, von Wärmequellen und offenen Flammen fernhalten. Das Produkt vor Frost geschützt lagern. In ursprünglich verschlossenen Verpackungen bei trockenen Verhältnissen in Raumtemperatur von über +5°C befördern und lagern.

## BEMERKUNGEN

Arbeiten nach technischem Sicherheitsdatenblatt, der Gebrauchsanleitung, Normen und einschlägigen Arbeitsschutzbestimmungen ausführen. Technische Daten und Angaben zur Anwendung gelten für die Temperatur 25°C ± 2°C und für die relative Luftfeuchtigkeit von 55-60%. Unter anderen Wetterbedingungen kann die Trocknungs- und Abbindezeit abweichen. Mindestens haltbar bis 12 Monate ab Herstellungsdatum. Vor Kindern fernhalten. Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser ausspülen und Arztkonsultieren. Der Produzent haftet nicht für Schäden als Folge anwendungstechnischer Fehler. Vor Gebrauch die speziellen Einsatzbedingungen aufmerksam durchlesen. Bei Fragen wenden Sie sich bitte an den Hersteller. Abfallschlüsselnr.: 150102 Kunststoffverpackungen. HINWEIS: Nur restentleerte und gesäuberte Gebinde zum Recycling geben! Vor Gebrauch das Sicherheitsdatenblatt und das technische Merkblatt für dieses Produkt genau durchlesen.