



# Prox<sup>®</sup> AcrySol WB-SP

## Produktbeschreibung:

Prox<sup>®</sup> AcrySol WB-SP wird als witterungsbeständiger, filmbildender, lösemittelfreier und schmutzabweisender Oberflächenschutz in der Sprühvariante für alle Arten mineralischer Oberflächen eingesetzt.

## Anwendung/ Wirkung:

AcrySol WB-SP wird auf der Trockenseite der Produktion eingesetzt, dringt in das Kapillargefüge, verfestigt und schützt dauerhaft die Betonoberfläche. Spezielle Additive sorgen dabei für eine hohe Hydro- und Oleophobie sog. "Witterungsprotektoren" verbessern die Witterungsbeständigkeit deutlich. Die Summe der Eigenschaften wie auch Filmbildung und Schmutzabweisung sowie die Erzielung einer seidenmatten Oberfläche ergeben weitere interessante Einsatzmöglichkeiten. AcrySol WB-SP ist UV-beständig, witterungsstabil, atmungsaktiv und besitzt eine gute Alkalibeständigkeit. Der Bewuchs durch Mikroorganismen, Algen und Moos wird vermindert.

## Zugabe-/Verbrauchsmenge:

100 - 250 g/qm je nach Struktur und Saugfähigkeit der Oberfläche. Die Verbrauchsmenge von AcrySol WB-SP ist durch Vorversuche auf die Verarbeitungskriterien und das gewünschte Produktresultat abzustimmen.

## Verarbeitung:

AcrySol WB-SP kann mittels geeigneter Sprühtechnik aufgetragen werden. Die Verarbeitungs- und Oberflächentemperatur sollte + 10

° C nicht unterschreiten. Die zu behandelnden Untergründe müssen kapillaroptimiert, trocken, öl- und fettfrei und frei von losen Teilen sein.

## Lieferform:

Kunststoffkanister, -fässer, IBC-Container

## Chemisch -physikalische Kennwerte:

Aussehen	milchig
Lieferzustand	flüssig
pH-Wert	8,0 +/- 1,0
Dichte	1,04 +/- 0,02 g/cm <sup>3</sup>

Lagerung: mind. 6 Monate vor Frost, Hitze, direkter Sonneneinstrahlung und Verunreinigungen schützen; Lager- und Transportvorschriften einhalten.

## Sicherheitsvorschriften:

Kein Gefahrstoff im Sinne der GefStoffV - vor der Anwendung aktuelles Sicherheitsdatenblatt beachten. Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Sicherheitsregeln sind zu beachten.

## Hinweise:

Haftung erfolgt nur für die gleichbleibende Qualität des Produktes, da die Verarbeitung außerhalb unseres Einflussbereiches liegt. Unsere Empfehlungen sind lediglich Richtwerte, eigene Vorversuche nach aktuellen DIN-Richtlinien sind erforderlich, bzw. gemeinsam mit unserer Anwendungstechnik möglich. Ausführliche Hinweise zum persönlichen Schutz sowie zu Maßnahmen bei Unfällen sind unserem aktuellen Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.

Wegen zahlreicher Einsatzmöglichkeiten sind unsere Angaben unverbindlich. Eine Haftung kann hieraus nicht übernommen werden.

