



SPEZIAL GRUNDIERUNG

Aktive Reaktion zwischen Beschichtung und Grundierung



Spezialgrundierungen sind chemische Haftvermittler für spezielle Anwendungen, bei denen Standardgrundierungen oder Haftbrücken nicht ausreichen. ARCAN Spezialgrundierungen schaffen extra starke Verbindungen auf Fliesen, Stahl, Beton oder Estrich. Die Haftung einer Beschichtung ist das Ergebnis einer intermolekularen Verbindung zwischen Oberfläche und Beschichtungsmaterial. Spezialgrundierungen reagieren in 2 Schritten. Erstens mit der Oberfläche und zweitens mit dem nachfolgenden Beschichtungsmaterial selbst. Diese Reaktion zwischen Primer und Beschichtung ist die Besonderheit. Normale Primer schließen lediglich Poren, binden Staub usw., gehen aber nie eine direkte aktive Reaktion mit der Beschichtung ein, sondern bilden keinen Film. Spezialprimer gibt es für alle Arten von Beschichtungen wie PMMA, Epoxid oder Polyurethan. Für detaillierte Informationen über die Wirkungsweise von Primer und Haftbrücke schauen Sie bitte in unsere Rubrik Anwendungstechnik.

SPEZIAL GRUNDIERUNG

PRC		

Spezial Primer A-867

TECHNOLOGY

Spezialgrundierung für Polyurethan- und Epoxidbeschichtungen

APPLICATION

BENEFIT Grundierung, Haftvermittler 1 Komponente Haftung auf Fliesen Super-Haftung Haftung auf Glas Schnelle Aushärtung Haftet auf Metall Chemischer-Kuppler Adhäsion zwischen Beschichtungen Aktive Bindung und Oberfläche

Wasserdichte Haftbrücke

PRODUCT NAME TECHNOLOGY APPLICATION BENEFIT Spezial Primer G-868 Spezialgrundierung für Grundierung, Haftvermittler 1 Komponente Epoxidbeschichtungen Haftung auf Fliesen Super-Haftung Haftung auf Glas Schnelle Aushärtung Chemischer-Kuppler Haftet auf Metall Adhäsion zwischen Beschichtungen Aktive Bindung und Oberfläche Wasserdichte Haftbrücke **PRODUCT NAME TECHNOLOGY APPLICATION BENEFIT** Spezial Primer M-869 Spezialgrundierung für PMMA- und Grundierung, Haftvermittler 1 Komponente Acrylatbeschichtungen Haftung auf Fliesen Super-Haftung Haftung auf Glas Schnelle Aushärtung Haftet auf Metall Chemischer-Kuppler Adhäsion zwischen Beschichtungen Aktive Bindung und Oberfläche Wasserdichte Haftbrücke

ARCAN GmbH Kleinniedesheimer Str. 19 D-67240 Bobenheim-Roxheim Germany



