

Stand: November 2015

Material	Hydropanel RM Primer ist eine gebrauchsfertige, wasserbasierende Kunststoffdispersion zur Flächengrundierung von Hydropanel RM Finisher.
Anwendungsbereich	Für trockene Innenräume und Feuchträume sowie Bereiche der Nutzungsklassen 1 und 2 nach DIN 1052 / EC5. Hydropanel RM Primer wird verwendet - zur Grundierung einer Oberfläche vor der vollflächigen Verspachtelung
Verarbeitung	1. Untergrund Auf eine ebene, saubere, trockene, staub-, Öl- und fettfreie Oberfläche der Hydropanel Trockenbauplatte aufbringen. 2. Verarbeiten Hydropanel RM Primer vor Gebrauch gut schütteln. Grundierung mittels Lammrolle, Pinsel oder Malerquast auf die Oberfläche aufbringen. Die Raum- und Untergrundtemperatur muss mindestens 5°C bis 30°C betragen. Die Abluftzeit beträgt 3 Stunden (bei ca. 23°C, 65% r.Feuchte). 3. Arbeitsablauf Die Behandlung vor einer Nutzung von lösemittelfreien und alkalibeständigen Anstrichen, Fliesenklebern, Tapeten oder sonstigen geeigneten Beschichtungen ist zu empfehlen. Beschichtung mit Silikatfarben ist ebenfalls möglich. Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.
Verbrauch	Materialverbrauch: 1,0 l / 12m ²
Lagerung	Trocken und frostfrei (+5°C bis 25°C). Angebrochene Gebinde gut verschließen Lagerzeit: 36 Monate haltbar
Lieferform	Kanister 5 l; 60 St/Palette

Dieses Produktdatenblatt dient ausschließlich der Informationen über den oben näher bezeichneten Baustoff. Die Angaben basieren auf unseren technischen Erkenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen und stellen nur allgemeine Richtlinien dar. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder Eignung für einen bestimmten Einsatzzweck kann hieraus nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Vorschriften sind vom Verarbeiter stets in eigener Verantwortung zu beachten. Wir behalten uns alle nach nationaler und /oder internationaler Normung möglichen bzw. notwendigen Produktänderungen vor.