

Stand: November 2015

Material	Hydropanel PM Primer ist gemäß TRGS 610 und GISCODE D1 eine lösungsmittelfreie und alkaliresistente Kunstharzhaftdispersion und nach GEV-EMICODE:EC1 eine emissionsarme Flächengrundierung zur Oberflächenbehandlung von Hydropanel Trockenbauplatten zusammen mit dem Hydropanel PM Finisher. Sicherheitsdatenblatt beachten.
Anwendungsbereich	Für trockene Innenräume, Feuchträume sowie Bereiche der Nutzungsklassen 1 und 2 nach DIN 1052 / EC5. Hydropanel PM Primer wird verwendet - zur Grundierung einer Oberfläche vor der vollflächigen Verspachtelung
Verarbeitung	<p>1. Untergrund Auf eine ebene, saubere, trockene, staub-, Öl- und fettfreie Oberfläche der Hydropanel Trockenbauplatte aufbringen.</p> <p>2. Verarbeiten Hydropanel PM Primer vor Gebrauch gut schütteln und mit kaltem, sauberem Wasser verdünnen (1 Teil Primer + 3 Teile Wasser). Grundierung mittels Lammrolle, Pinsel oder Malerquast auf die Oberfläche aufbringen. Die Raum- und Untergrundtemperatur muss mindestens 5°C betragen. Die Abluftzeit beträgt ≥ 30 Minuten.</p> <p>3. Arbeitsablauf Das Mischungsverhältnis vor Verarbeitung herstellen (1 Teil Hydropanel PM Primer + 3 Teile Wasser). Bei einer nachfolgenden vollflächigen Verspachtelung mit Hydropanel PM Finisher ist ab einer Schichtdicke von 5 mm keine Grundierung mit Hydropanel PM Primer mehr notwendig. Die Behandlung der Hydropaneloberfläche vor einer Nutzung von lösemittelfreien und alkalibeständigen Anstrichen, Fliesenklebern, Tapeten oder sonstigen geeigneten Beschichtungen ist zu empfehlen. Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.</p>
Verbrauch	Materialverbrauch: 25 g Konzentrat/m ² bzw. 1,0 l Konzentrat/ 40m ²
Lagerung	Trocken und frostfrei (+5°C bis 25°C). Angebrochene Gebinde gut verschließen Lagerzeit: ca. 12 Monate haltbar
Lieferform	Kanister 5 kg; 90 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.