

Stand: Januar 2016

<b>Material</b>	<b>Hydropanel RM Finisher</b> ist eine verarbeitungsfertige wasserbeständige auf zementbasierende Spachtelmasse zur Fugen- und Flächenverspachtelung für zementgebundene Platten.
<b>Anwendungsbereich</b>	Für trockene Innenräume, Feuchträume sowie Bereiche der Nutzungsklassen 1 und 2 nach DIN 1052 / EC5. Alternativ auch im nicht direkt bewitterten Außenbereich einsetzbar. Hydropanel RM Finisher wird verwendet <ul style="list-style-type: none"> <li>- zum Verfugen der Stöße, Kantenform AK (abgeflachte Kante) und zum Verfugen der stirnseitigen Stöße</li> <li>- zum Verspachteln, Nachspachteln, Ausspachteln, breiten Ausspachteln (Qualitätsstufe 1-4)</li> <li>- Ausbessern beschädigter Stellen von Hydropanel-Platten</li> </ul>
<b>Verarbeitung</b>	<p><b>1. Untergrund</b> Hydropanel-Platten müssen fest auf tragfähiger Unterkonstruktion montiert, trocken, sauber und im Fugenbereich staubfrei sein. Vorgefüllte Fugenbereiche müssen durchgetrocknet und bereits gut an die Plattenfläche angeglichen sein. Kann vorher mit Hydropanel RM Primer für eine bessere Haftung zwischen Spachtelmasse und Trockenbauplatte bearbeitet werden; bei vollflächigen Spachteln zwingend notwendig.</p> <p><b>2. Verarbeiten</b> Verspachteln dann, wenn keine größeren Längenänderungen der Hydropanelplatte infolge Feuchte- oder Temperaturänderungen mehr auftreten. Die Raum- und Untergrundtemperatur muss mindestens 5°C und darf maximal 30°C betragen.</p> <p><b>3. Arbeitsablauf</b> Der Behälterinhalt ist ohne zusätzliches Wasser leicht durchzumischen und kann direkt vom Behälter aus verwendet werden. In die abgeflachten Kanten (AK) den Hydropanel RM Finisher auftragen, Hydropanel Strip (Gewebeband) einlegen und nochmals mit Hydropanel RM Finisher nachziehen. Die Vorbehandlung der AK mit Hydropanel RM Primer führt zu einer Reduzierung des Spachtelbedarfes und einer höheren Haftung zwischen dem Spachtel und der Trockenbauplatte. Nach 6-8 Stunden Durchtrocknung pro mm Schichtdicke ist die Oberfläche schleifbar (23°C und 65% rel. LF). Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.</p>
<b>Verbrauch</b>	Materialverbrauch in kg/m <sup>2</sup> bei 2 AK: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Q1 = ca. 0,22</li> <li>- Q2 = ca. 0,31</li> <li>- Q3 = ca. 0,45</li> <li>- Q4 = ca. 1,45</li> </ul>
<b>Lagerung</b>	Trocken und frostfrei (+5°C – 40°C). Angebrochene Gebinde gut verschließen <b>Lagerzeit:</b> ca. 12 Monate haltbar
<b>Lieferform</b>	pastös in Eimern, Gebindegröße 15 kg; 33 Stück/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.