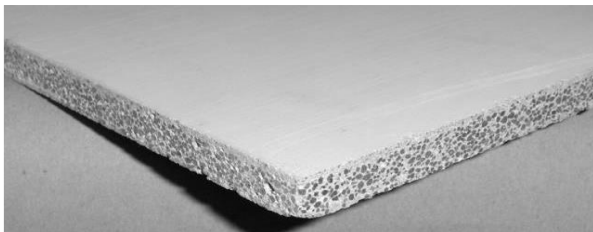




Empfehlungen zur Beschichtung von Bauplatten

Fermacell Powerpanel H₂O (IN) Klarlackierung für Nassräume



Plattenbeschreibung

Zementgebundene Leichtbeton-Bauplatte mit Sandwichstruktur und beidseitig armerter Deckschicht mit alkaliresistentem Glasfasergewebe.

Kennwerte

Diffusionswiderstandszahl μ	56
Wärmeleitfähigkeit λ	0.173 W/mK
Brandkennziffer nach VKF	A1 / RF1

Bauseitige Vorarbeiten

Die Fermacell Powerpanel H₂O sind gemäss Herstellerangaben vorschriftsgemäss anzubringen, die Ecken sind bei der Montage mit einem Dichtband und einem Dichtanstrich (z.B. Lastogum der PCI) auszurüsten und für den anschliessenden Beschichtungsaufbau vorzubereiten.

Vorbereitungsarbeiten

Die Platten müssen vor den Verputzarbeiten gründlich gereinigt werden.

Beschichtungsaufbau für Nassräume im Innenbereich, wie WC, Duschen usw.

Plattenfugen

Die Plattenfugen werden mit fermacell Fugenkleber verleimt. Anschliessend werden die Platten vollflächig mit fermacell Powerpanel Feinspachtel überglättet. Diese Überzugschicht wird bei Bedarf, nach dem Austrocknen mit einer Schleifgiraffe geschliffen. Es soll eine feine saubere Oberfläche entstehen.

Trockenzeiten

Die Trocknung ist abhängig von Schichtdicke, Temperatur und Luftfeuchtigkeit. Tiefe Temperaturen und hohe Luftfeuchtigkeit können die Trocknung verzögern. In der Regel kann fermacell Powerpanel Feinspachtel nach ca. 48 Stunden überstrichen werden.

Wichtige Hinweise

Es darf keine Feuchtigkeit unter die Beschichtung gelangen. Sei dies durch Hinterfeuchtung oder durch Eindringen infolge unsachgemäss verarbeiteter oder überalterter Fugen.

Sobald an der Beschichtung eine Beschädigung entsteht, muss diese nachgebessert werden, da sonst eine Hinterfeuchtung der Beschichtung erfolgt.

Die Beschichtungen können mit handelsüblichen Reinigungsmitteln gereinigt werden. Für die Entfernung von Kalk mit speziellen Mitteln empfehlen wir, an einer schlecht sichtbaren Stelle einen Verträglichkeitsversuch zu machen.

Nach der Schlussbeschichtung müssen die Plattenanschlussfugen in den Ecken mit einem geeigneten elastischen Fugendichtstoff (z.B. Silikondichtstoff) ausgefugt werden, damit eine Hinterfeuchtung der Beschichtung verhindert werden kann. Dies ergibt in kritischen Zonen eine zusätzliche Sicherheit.

Beschichtungsvarianten

1. 2K-PU lösemittelhaltig

Grundierung: NUVOVERN ACR seidenmatt oder NUVOVERN WR seidenglanz oder NUVOVERN ACR glanz
(als Grundierung jeweils 10 % verdünnen)

Schlussanstrich: 2x NUVOVERN ACR seidenmatt oder 2x NUVOVERN WR seidenglanz oder 2x NUVOVERN ACR glanz

2. 2K-PU wasserverdünnbar

Grundierung: NUVOVERN AQUA Klarlack seidenmatt oder NUVOVERN AQUA DS seidenglanz oder NUVOVERN AQUA Klarlack glanz
(als Grundierung unverdünnt verarbeiten)

Schlussanstrich: 2x NUVOVERN AQUA Klarlack seidenmatt oder 2x NUVOVERN AQUA DS seidenglanz oder 2x NUVOVERN AQUA Klarlack glanz

Technische Merkblätter

Die Technischen Merkblätter der einzusetzenden Produkte können in einer unserer Verkaufsstellen bezogen werden.