

Extra stabil für Mosaik und Putz

Leverkusen, 10.01.2023

Seite [1 / 4]

Neue Vorwandinstallations-Verkleidung von Lux Elements

Seit Jahrzehnten bewähren sich die Verkleidungen für Vorwandinstallationen von Lux Elements im Sanitärbereich unter Fliesenbelägen. Jetzt gibt es ein neues Modell mit integrierter Verstärkungsplatte, welches speziell für Oberflächen ohne lastverteilende Funktion entwickelt wurde.

Bei dem neuen Artikel Tec-Vwd-PV handelt es sich um eine Verkleidung für System-Vorwandinstallationen aus Hartschaum-Trägermaterial mit vier Loch-Bohrungen und zusätzlicher, werkseitiger Verstärkung. Das Produkt eignet sich insbesondere für den Einsatz unter Mosaik oder Putz. Durch die erhöhte Stabilität wird Schädigungen am Belag vorgebeugt, die durch eine Lasteinwirkung auf die Wand entstehen können.

Universell einsetzbar

Mit seiner Abmessung von 1250 x 1200 x 20 mm lässt sich das Element bei Bedarf einfach durch Zuschnitt an die individuelle Raumsituation anpassen.

Um allen Oberflächen gerecht zu werden, wurde die Verstärkungsplatte ausschließlich auf der Rückseite eingebaut. So bleibt die Frontseite frei von Unterbrechungen und Stößen, die später zu Rissen im Belag führen könnten.

Alternatives Produkt für Fliesenoberflächen

PRESSE-INFO

Wer für seine Vorwandinstallations-Verkleidung eine Oberfläche aus großformatigen Fliesen wählt, kann alternativ das bewährte Produkt Tec-Vwd-P mit identischer Abmessung verwenden. Hier wurde auf eine zusätzliche Verstärkung verzichtet, da diese bei einem lastverteilendem Oberbelag nicht notwendig ist.

Leverkusen, 10.01.2023

Seite [2 / 4]

Die Installationsverkleidungen Tec-Vwd sind Bestandteil des Programms „Systeme für Bad und Dusche“, welches auf der Webseite des Herstellers www.luxelements.com zum Download bereit steht.

Pressekontakt:

Lux Elements GmbH & Co. KG

Barbara Steinhöfer

Email: b.steinhoefer@luxelements.de

Tel. +49 (0) 21 71/72 12 15

PRESSE-INFO

Leverkusen, 10.01.2023

Seite [3 / 4]



Bei dem Element Tec-Vwd-Pv ist auf der Rückseite eine stabilisierende Verstärkungsplatte integriert.

DOWNLOADS:

-> [TEC-VWD-PV_Rueckseite_3C \[351 KB\]](#)

-> [TEC-VWD-PV_Rueckseite_4C \[4,8 MB\]](#)

PRESSE-INFO



Leverkusen, 10.01.2023

Seite [4 / 4]

Die rückseitige Verstärkungsplatte sorgt für mehr Stabilität bei Oberflächen ohne lastverteilende Funktion wie Putz oder Mosaik

DOWNLOADS:

-> [TEC-VWD-PV-Ambiente_teilverliest_01-2023_3C](#) [1 MB]

-> [TEC-VWD-PV-Ambiente_teilverliest_01-2023_4C](#) [14,4 MB]