

Technisches Merkblatt P101036

setta FEUCHTRAUM FUGENDICHTSTOFF



Rohstoffe/Herstellung

Der setta Feuchtraum Dichtstoff ist ein transparenter, gebrauchsfertiger Fugendichtstoff auf Basis von modifizierten, silanischen Polymeren, speziell für die Abdichtung von Anschlussfugen bei der Verarbeitung individuell, digital bedruckter Vliestapeten, die mit Hilfe des setta WASSERSCHUTZWERKE-Sets in Nass-Räumen, Küchen oder anderen Spritzwasserbereichen eingesetzt werden.

setta Feuchtraum Dichtstoff verfügt über feuchtigkeitshärtende Eigenschaften.

Produktdaten

Kartuschen-Inhalt: 300 ml

Verbrauch: ca. 150 ml/m²,
dies entspricht ca. 15 lfm./Kartusche

Produkteigenschaften

- Gebrauchsfertig
- Wasserdicht
- Lösemittelfrei
- Niedriges Elastizitätsmodul
- Hervorragende Haftung an Glas, Keramik und eloxiertem Aluminium
- Geringe Schrumpfung
- Geringe VOC-Emission (flüchtige organische Verbindungen)
- Geruchsarm

Anwendung/Verarbeitung

Untergrund

Der Untergrund muss trocken, tragfähig, sauber, glatt, staub-, lack- oder ölfrei sein.

Bei dem Einsatz im Spritzwasserbereich, insbesondere in Nass-Zellen, ist sicherzustellen, dass vor Einsatz des setta WASSERSCHUTZWERKE-Sets eine funktionsfähige Flächenabdichtung nach DIN 18534 (Abdichtung von Innenräumen) vorliegt.

Verarbeitung

Der setta Feuchtraum Dichtstoff ist gebrauchsfertig und bestens geeignet für das Abdichten von Anschlüssen und Fugen bei Duschen, Waschbecken, Sanitäreinrichtungen und in Küchen.

Die Wartungsfugen sind nach DIN 52460 auszuführen. Zur Verarbeitung die Kartusche oberhalb des Gewindehalses aufschneiden und die Düsenspitze aufschrauben. Die Düsenspitze sollte in einem 45°-Winkel abgeschnitten werden, damit die Öffnung der Fugenbreite entspricht. Die Kartusche in die Extrusionspresse einlegen und den Fugendichtstoff in den Fugenraum einpressen. setta Feuchtraum Dichtstoff am besten mit einem Fugenglätter, der mit Glättmittel (ph-Wert 6-8) befeuchtet ist, abziehen, bevor sich auf der Oberfläche ein Film bildet.

Technisches Merkblatt

setta FEUCHTRAUM FUGENDICHTSTOFF P101036

Empfohlene Verarbeitungstemperatur: +10 - + 35° C Nicht bei Temperaturen unter +3 °C verwenden.

Offenzeit	ca. 30-40 Minuten
Endgültige Aushärtungszeit	mindestens 48 Stunden

Die Trocknungszeit variiert in Bezug auf Temperatur und Umgebungseigenschaften.

Zu beachten:

Der setta Feuchtraum Dichtstoff darf nur auf den seitlichen Fugenflanken haften, nicht auf dem Fugenboden. Eine Dreiflankenhaftung ist auszuschließen!

Lagerung

Die Lagerung muss trocken, kühl und stehend im ungeöffneten Gebinde erfolgen. Vor Frost schützen!

setta Feuchtraum Dichtstoff ist in der Originalverpackung unter Standardbedingungen (+ 5 °C + 35 °C) für 12 Monate ab Herstellungsdatum haltbar. Es ist wichtig, den Fugendichtstoff an einem trockenen Ort, fern von Wärmequellen und direkter Sonneneinstrahlung aufzubewahren.

Sicherheits-Hinweise

Bitte beachten Sie die Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge auf den Produkt-Etiketten und im aktuellen Sicherheitsdatenblatt:

https://www.setta.de/sortiment/wand_und_bodenbelag/wandbelag__tapete/produktdetails_tapetenkollektionen/setta-tapeten-kollektion-gesammelte-werke-2030/?highlight=gesammelt

Hinweise

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Gebinde und Produktreste sind gemäß den örtlichen Richtlinien als Baumaterial zu entsorgen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen.

Werkzeugreinigung: Zur Reinigung von Werkzeugen und Oberflächen von teilweise vernetztem setta Feuchtraum Dichtstoff eignen sich handelsübliche Lösemittel wie Ethylacetat, Benzin und Toluol. Nach vollständiger Vernetzung lässt sich der setta Feuchtraum Dichtstoff nur mechanisch entfernen.

Sofern ein Mangel während der Verarbeitung auftreten sollte, sind die Arbeiten unverzüglich einzustellen und beim Handel zu reklamieren. Beanstandungen ohne Beweisführung (Fotos/Restgebinde) können nicht anerkannt werden. Vorstehende Angaben können nur allgemeine Empfehlungen sein.

Da die Anwendung und Verarbeitung außerhalb unseres Einflusses liegen, befreien unsere Angaben unsere Kunden nicht von der eigenen Prüfung unserer Produkte auf ihre Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Mit Erscheinen einer, durch technischen Fortschritt bedingten, Neuauflage verliert die vorliegende Ausgabe ihre Gültigkeit.

Stand: 05/2023