Technisches Merkblatt



EVT Grundfestiger NS

Produktbeschreibung:

EVT Grundfestiger NS ist ein Vorstrich zur Haftverbesserung von Spachtelmassen auf Acrylatdispersion Basis. EVT Grundfestiger NS kann im Innenbereich zum Vorbereiten von **nicht-saugenden** Untergründen unter Fliesen und anderen Wand- und Bodenbelägen eingesetzt werden.

Eigenschaften:

- > für **nicht-saugende** Untergründe
- lösemittelfrei
- geruchsarm
- auf nicht saugenden Untergründen
- leichte Verarbeitung
- garzgefüllt
- hohe Verbundfestigkeit
- hervorragende Haftung

Farben:

Rot (nach Trocknung rötlich-transparent)

Anwendungsgebiete:

Zum Grundieren von nicht-saugenden Untergründen wie z.B. dichten und nicht-saugenden Betonflächen, keramischen Fliesen, Terrazzo, Natur- und Kunststeinplatten, Magnesiaestrich (kein Steinholzestrich), schlecht abgesandeten Gussasphaltstrichen, sowie alten festsitzenden Nutzbelägen wie z.B homogenen PVC- und Flexbelägen (außer Gummi und Linoleum und Altbelägen mit weichelastischen Rückenaufbau).

Vorbereitung der Haftflächen:

Der Untergrund muss entsprechend den Forderungen der DIN 18365 bzw. 18366 vorbereitet werden. Alle Haftflächen müssen tragfähig, trocken, fett- und staubfrei sein. Sand, Staub und alte Anstriche sind mechanisch zu entfernen.

Verarbeitung:

EVT Grundfestiger NS vor Gebrauch gut aufrühren. Anschließend mit einer Kurzflorrolle unverdünnt und gleichmäßig auf die Untergründe auftragen. Pfützenbildung vermeiden. Vor dem Aufbringen von Spachtelmassen, Dichtschlämme oder zementäre Klebemörtel muss EVT Grundfestiger NS vollkommen durchgetrocknet sein. Der trockene Vorstrichfilm ist rötlich-transparent und fast klebfrei.

Verschraubte V 100 Spannplatten können nach Durchtrocknung frühestens nach 24 Stunden weiterverarbeitet werden.

Reinigung:

Frischer EVT Grundfestiger NS kann mittels Wasser entfernt werden. Durchreagiertes Material lässt sich nur noch mechanisch entfernen.

Lieferform:

Kanister 5 kg

Technische Daten

Basis	Acrylatdispersion
Konsistenz	flüssig
Penetration (DIN 51579 / 5 sek.)	205 ± 30 1/10 mm
Spezifisches Gewicht (DIN 52451)	Ca. 1,4 kg/l
Verarbeitungstemperatur (Dichtstoff und Untergrund)	+5 bis +35°C
Temperaturbeständigkeit	Bis + 50° bei Fußbodenheizung
Auftrag	Kurzflorrolle
Verbrauch	Ca. 100 g/m² (je nach Untergrundbeschaffenheit)
Trocknungszeit (20°C / 60% rel.LF)	ca. 0,5 - 3 Stunden (je Untergrund und raumklimatischen Bedingungen)
Gefahrstoffverordnung	-nicht kennzeichnungspflichtig
Eignung auf Fußbodenheizung	Ja – entsprechende Merkblätter und ergänzende Hinweise des Zentralverbandes des Deutschen Bau- gewerbes beachten
Reinigung der Arbeitsgeräte	Im frischen Zustand mit Wasser
Lagerbeständigkeit (geschlossenes Originalgebinde)	mind. 6 Monate (Kühl und trocken / vor Frost schützen!) Anbruchgebinde stets dicht verschlossen halten.

Wichtige Hinweise

Die Funktionsfähigkeit des Dichtstoffes kann nur bei einwandfreier Verarbeitung unter Beachtung der einschlägigen Regelwerke (Ausführungshinweise) gewährleistet werden.

Bei Fragen für die Anwendungstechnik wenden Sie sich bitte an Ihren zuständigen Außendienstmitarbeiter oder sprechen Sie unseren Vertriebsinnendienst an 07150/97406-0.

Sicherheitshinweise:

Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Maßnahmen zum Unfall- und Gesundheitsschutz, die sich aus dem Sicherheitsdatenblatt und der Kennzeichnung ergeben, sind zu beachten. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

Mängelhaftung

Die in diesem Merkblatt mitgeteilten Daten entsprechen dem derzeitigen Stand. Sie stellen keine Übernahme einer Garantie dar. Änderungen der Produktkennzahlen im Rahmen des technischen Fortschritts oder durch betriebsbedingte Weiterentwicklung behalten wir uns vor. Die Angaben entbinden den Abnehmer nicht von einer sorgfältigen Eingangsprüfung im Einzelfall. Die in diesem Merkblatt gemachten Empfehlungen beruhen auf langjährigen Erfahrungen mit den Produkten, entbinden den Anwender jedoch wegen der Vielzahl der von uns nicht beeinflussbaren Faktoren bei der Verarbeitung und während der Lebensdauer der Fuge oder Verklebung nicht von eigenen Prüfungen und Vorversuchen. Für Anfragen bei speziellen Anwendungen stehen wir gerne zur Verfügung. Unsere Empfehlungen entbinden nicht von der Verpflichtung, eine eventuelle Verletzung von Schutzrechten Dritter selbst zu überprüfen und gegebenenfalls zu beachten. Ebenso ist es Aufgabe des Anwenders zu prüfen, ob für den vorgesehenen Einsatzzweck behördliche Auflagen zu erfüllen oder Genehmigungen einzuholen sind, sowie etwaige weitergehende Anforderungen des jeweiligen Auftraggebers zu klären. Im Übrigen verweisen wir auf unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen, insbesondere auch im Hinblick auf etwaige Mängelhaftung.

Durch jede Neuausgabe dieses Merkblattes werden ältere Ausgaben ungültig.