

06-01-010-RE

1A PENTAPOXY

ANWENDUNGSBEREICH:

1A Pentapoxy wird eingesetzt:

- als Haftgrundierung auf zementgebundenen Flächen in Verbindung mit dem „Rüttelboden“
- zur Herstellung von epoxydharzgebundenen Rüttelböden
- zur Herstellung von Ausgleichs- und Kratzspachtelmassen
- als Bindemittel für emulgierfähige Fugenmassen
- als Bindemittel für Drainage – Estriche
- als Bindemittel für epoxydharzgebundene Estriche und Spachtelmassen

EIGENSCHAFTEN:

1A Pentapoxy ist ein lösemittelfreies, transparentes, niedrigviskoses, zweikomponentiges Epoxydharz. 1A Pentapoxy besitzt im ausgehärteten Zustand eine hohe Festigkeit. Es ist emulgierfähig und beständig gegen verdünnte Laugen, Säuren, wässrige Salzlösungen, Schmier- und Treibstoffe. 1A Pentapoxy neigt zur Vergilbung.

HINWEIS:

Bei häufigem Temperaturwechsel, während der Lagerung, kann 1A Pentapoxy auskristallisieren. Es ist dann erforderlich, das Produkt im Wasserbad bei + 50° C bis + 60° C zu erwärmen, um es nach ca. 2 Std. uneingeschränkt zu verwenden.

UNTERGRUND:

Die zu bearbeitenden Flächen müssen:

- trocken, fest, tragfähig und griffig sein
- frei sein von trennenden und haftungsmindernden Substanzen, wie z. B. Staub, Fett, Öl, Gummiabrieb, Anstrichreste u.ä.
- geschützt sein vor rückseitiger Feuchtigkeitseinwirkung

Je nach Beschaffenheit des zu bearbeitenden Untergrundes sind geeignete Verfahren, wie z. B. Fege, Saugen, Bürsten, Schleifen, Fräsen, Sandstrahlen, Hochdruck-Wasserstrahlen, Kugelstrahlen, zur Vorbereitung einzusetzen. Entsprechend des jeweiligen Untergrundes sind außerdem folgende Kriterien zu erfüllen:

Zementgebundene Flächen:

- Güte des Betons: mind. C20/25
- Güte des Estrichs: mind. EN 13813 CT-C25-F4
- Güte des Putzes: P III a/b
- Alter: mind. 28 Tage
- Haftzugfestigkeit: >1,5 N/mm²

- Restfeuchte: < 4 % (CM-Methode)

Technische Daten	
Basis	2-komp. Epoxydharz
Farbe	Transparent
Viskosität	Ca. 600+/- 80 mPA s
Mischverhältnis	2:1 Gew. Anteile
Dichte	Ca. 1,12 kg/dm ³
Begehbar	Nach ca. 16 Stunden
Überarbeitbar	Nach 16 bis 24 Std.
Durchhärtung	Nach 7 Tagen
Verarbeitungs- / Untergrundtemperatur	+10°C bis +35°C
Haftzugfestigkeit	Betonbruch
Lieferform	Gebinde a 10 kg
Lagerung	Kühl u. trocken +10°C
Haltbarkeit	18 Monate

Alle Angaben beziehen sich auf eine Temperatur von +23°C

VERARBEITUNG:

Komponente A (Harz) und Komponente B (Härter) werden im abgestimmten Mischungsverhältnis geliefert. Die B-Komponente wird zu der A-Komponente hinzugegeben. Es ist darauf zu achten, dass der Härter restlos aus seinem Behälter herausläuft. Das Vermischen der beiden Komponenten hat mit einem geeigneten Rührgerät bei ca. 300 U/Min. (z. B. Bohrmaschine mit Rührwerk) zu erfolgen. Dabei ist wichtig, auch von den Seiten und vom Boden her aufzurühren, damit sich der Härter gleichmäßig verteilt. Es wird solange gerührt, bis die Mischung homogen (schlierenfrei) ist; Mischzeit ca. 5 Minuten. Die Materialtemperatur sollte beim Mischvorgang ca. + 15° C betragen. Das angerührte Material anschließend in ein sauberes Gefäß umtopfen und nochmals sorgfältig durchrühren. Das vermischte Material nicht aus dem Liefergebinde verarbeiten!

Anmerkung: Bei der Anwendung als Grundierung ist das Material durch „fluten“ gleichmäßig auf den vorbereiteten Untergrund aufzutragen. Ungleichmäßigkeiten führen zu kapillaraktiven Poren im ausgehärteten Grundierungsfilm und begünstigen die Bildung von Blasen, insbesondere Osmoseblasen. Zur Sicherstellung einer porenichten Grundierung aufzutragen, ist eine zweite Schicht der Grundierung aufzutragen.

Herstellung der Ausgleichs-/Kratzspachtelmasse:

1A Pentapoxy: 1,0 Gew.-T.
Quarzsand ca. 1,0 Gew.-T.

06-01-010-RE

1A PENTAPOXY

(Körnung: 0,1 - 0,4 oder 0,2 - 0,7 mm) Die Zumischung des Quarzsandes erfolgt in die zuvor homogen angemischte und umgetopfte Harz- und Härterkomponente. Es ist darauf zu achten, dass die flüssigen und festen Bestandteile gleichmäßig vermischt werden.

Herstellung des Rüttelbodens:

Schichtdicke: ca. 10 bis 15 mm
1A Pentapoxy: 1,0 Gew.-T.
Quarzsand: 7,5 - 10,0 Gew. T
Körnung 0 - 2,5 mm
Schichtdicke >15 mm
1A Pentapoxy: 1,0 Gew.-T.
Quarzsand: 12,5 bis 15,0 Gew.-T.
Körnung: 0 - 3,5 mm

Der Quarzsand wird in abgestimmter Menge in einem Zwangsmischer (z. B. Typ: Zyklus oder UEZ) vorgelegt. Anschließend wird die zuvor homogen angemischte Harz- und Härterkomponente zugegeben. Es ist darauf zu achten, dass die flüssigen und festen Bestandteile gleichmäßig vermischt werden.

Herstellung des Drainage – Estrichs:

Schichtdicke: ca. 15 bis 80 mm
1A Pentapoxy: 1,0 Gew.-T.
Quarzsand: 10 – 15 Gew. T
Monokorn 6mm

Der Quarzsand wird in abgestimmter Menge in einem Zwangsmischer (z. B. Typ: Zyklus oder UEZ) vorgelegt. Anschließend wird die zuvor homogen angemischte Harz- und Härterkomponente zugegeben. Es ist darauf zu achten, dass die flüssigen und festen Bestandteile gleichmäßig vermischt werden.

Herstellung des epoxyharzgebundenen Estrichs:

Schichtdicke: ca. 10 bis 80 mm
1A Pentapoxy: 1,0 Gew.-T.
Quarzsand: 9 – 12 Gew. T
Körnung 0 – 5 mm

Der Quarzsand wird in abgestimmter Menge in einem Zwangsmischer (z. B. Typ: Zyklus oder UEZ) vorgelegt. Anschließend wird die zuvor homogen angemischte Harz- und Härterkomponente

zugegeben. Es ist darauf zu achten, dass die flüssigen und festen Bestandteile gleichmäßig vermischt werden.

APPLIKATIONSVERFAHREN /

VERBRAUCH:

Grundierung:

1A Pentapoxy wird in zwei Arbeitsgängen aufgetragen. **Verbrauch:** ca. 300 - 500 g/m² /Arbeitsgang Die frische Grundierung wird mit Quarzsand abgestreut (Körnung: 0,1 - 0,4 oder 0,2 - 0,7 mm) Verbrauch: ca. 0,8 -1,0 kg/m²

Ausgleich-/Kratzspachtelung:

Den Untergrund zunächst mit 1A Pentapoxy grundieren. **Verbrauch:** ca. 300 - 500 g/m² Die angemischte Spachtelmasse wird in einem Arbeitsgang mit der Kratzspachteltechnik aufgetragen. Verbrauch an fertiger Spachtelmasse: ca. 1600 g/m² / mm Schichtdicke

Rüttelbodenmörtel:

Den Untergrund zunächst mit 1A Pentapoxy grundieren. **Verbrauch:** ca. 300 - 500 g/m² Der angemischte Estrich wird auf die frisch grundierte Fläche in einer Mindestschichtdicke von ca. 10 mm aufgebracht, über Lehren abgezogen und geglättet. Verbrauch fertiger Estrichmischung: ca. 2,0 kg/m² / mm Schichtdicke
Danach werden die keramischen Platten verlegt und eingerüttelt.

Verfugung keramischer Bodenplatten: Für die Herstellung einer stabilen Fugenmasse wird der vorhandene Fugenraum zuerst mit dem entsprechenden fugenfüllenden Quarzsand, durch Einfügen verfüllt. Anschließend wird das angemischte Bindemittel 1A Pentapoxy mittels Fluten auf der Plattenoberfläche gleichmäßig mit einem Gummischieber verteilt, bis eine komplette Fugenfüllung sichergestellt ist. Danach wird die Plattenoberfläche mit der entsprechenden Quarzqualität bestreut und Mittels einer „Einschiebmaschine“ in die Fugen eingearbeitet. Materialüberschuss wird mit einem Schaber



06-01-010-RE

1A PENTAPOXY

entfernt. Die Restanhaftungen an der Oberfläche werden durch Besprühen mit Wasser durch Emulgieren abgereinigt. Verbrauch: ca. 0,4 bis 0,6 kg/m² je nach Querschnitt der Fuge.

PHYSIOLOGISCHES VERHALTEN UND SCHUTZMASSNAHMEN:

1A Pentapoxy ist nach der Aushärtung physiologisch unbedenklich. Der Härter (Komp. B) ist ätzend. Bei der Verarbeitung sind die berufsgenossenschaftlichen Schutzvorschriften, Merkblatt M 023 sowie die Hinweise auf den Gebinden zu beachten.

WICHTIGE HINWEISE:

- Höhere Temperaturen verkürzen die Verarbeitungszeit. Niedrigere Temperaturen verlängern die Verarbeitungs- und Erhärtungszeit. Der Materialverbrauch erhöht sich ebenfalls bei niedrigeren Temperaturen.
- Die Haftung der einzelnen Schichten aufeinander kann durch Einwirkung von Feuchtigkeit und Verunreinigung zwischen den einzelnen Arbeitsgängen stark gestört werden.
- Treten zwischen den einzelnen Arbeitsgängen erwartungsgemäß längere Wartezeit ein, so ist eine Zwischenabstreuung mit feinem Quarzsand notwendig.
- Ausgehärtete Produktreste sind unter der Abfallschlüsselnummer 57123 „Epoxydharz“ zu entsorgen.

Bei nicht benannten Anwendungen und allen technischen Fragen wenden Sie sich bitte an unseren technischen Beratungsdienst.

GISCODE: RE1

ZUR BEACHTUNG:

Die einschlägigen Empfehlungen, Richtlinien sowie DIN-Vorschriften und Sicherheitsdatenblätter sind zu beachten. Es gelten die Regeln der Baukunst und Technik. Wir übernehmen die Gewähr für die einwandfreie Qualität unserer Erzeugnisse. Unsere

Verarbeitungsempfehlungen beruhen auf Versuchen und praktischen Erfahrungen; sie können jedoch nur allgemeine Hinweise ohne Eigenschaftszusicherung sein, da wir keinen Einfluss auf die Baustellenbedingungen, auf die Ausführung der Arbeiten und die Verarbeitung haben. Mit Herausgabe dieses Datenblattes verlieren vorhergegangene für das gleiche Produkt ihre Gültigkeit.



**Noch Fragen?
Wir sind für dich d1A!**