

Produkt-Information

Produktbeschreibung

Verwendungszweck : Mipamur Super-Haftspachtel ist eine weiße, faserverstärkte Gipsspachtelmasse auf allen saugfähigen Untergründen (z. B. Beton, Betonfertigdecken, Putz, Mauerwerk, Gipskartonplatten) im Innenbereich. Mipamur Super-Haftspachtel ist geeignet zum Füllen tiefer Risse und Löcher, zum großflächigen Glätten von Unebenheiten und zum Schließen von Fugen in Filigran- und Fertigteildecken sowie zum Ausfugen von Gipskarton-, Gipsfaser-, Zementfaser- und ähnlichen Trockenbauplatten. Die Verarbeitungshinweise der Plattenhersteller sind zu beachten.

Eigenschaften : Die angeteigte Spachtelmasse ist innerhalb von ca. 45 Min. verarbeitbar und trocknet in allen Schichtstärken durchgehend aus. Auftragsstärke auch unter 1 mm. Mipamur Super-Haftspachtel ist wasserdampfdiffusionsfähig und bildet einen optimalen Untergrund für nachfolgende Anstriche, Tapeten und Wandbelagsklebstoffe.

CE-konform gemäß:

EN 13963-4B:	Fugenspachtel für Fugenver- spachtelung ohne Fugendeckstreifen
EN 13279-1, C7/20/2:	Gips-Flächenspachtel
Brandverhalten:	A1 nach EN 13501-1
Biegezugfestigkeit:	387 N
Luftschalldämmung:	NPD
Wärmedurchlass- Widerstand:	NPD

Lagerung : Im verschlossenen Originalgebinde mindestens 2 Jahre lagerfähig; dabei trocken und frostfrei bei einer Temperatur von +5°C bis max. +30°C lagern.

Verarbeitungshinweise

**Verarbeitungs-
bedingungen :** Verarbeitungstemperatur (Luft und Objekt) nicht unter 5° C.

Mischungsverhältnis : 2 Teile Mipamur Super-Haftspachtel mit 1 Teil Wasser gut anteigen (zuerst das Wasser in das Anrührgefäß geben) und ca. 2 Min. einsumpfen.

Verarbeitungszeit : ca. 45 Min. bei 20°C

Verdünnung : Wasser

Dieses Merkblatt dient der Information! Die Angaben entsprechen nach unserer Kenntnis dem Stand der Technik und beruhen auf langjährigen Erfahrungen bei der Herstellung unserer Produkte. Sie entbinden den Anwender jedoch nicht davon, eigenverantwortlich die Eignung und Verwendung unserer Produkte für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fachgerecht zu prüfen. Sicherheitsdatenblätter sowie Warnhinweise auf der Verpackung sind zu beachten. Wir behalten uns vor, zu jeder Zeit den Inhalt der Informationen ohne vorherige Ankündigung oder Verpflichtung zur Aktualisierung zu ändern und zu ergänzen.

Verarbeitungs- und Auftragsverfahren :

Untergründe: Die Untergründe müssen saugfähig, fest und sauber sein. Anwendbar auf allen mineralischen Untergründen (wie Putz, Stein, Beton, Gasbeton, Mauerwerk, u. ä.) sowie auf Gipskarton-, Gipsfaser-, Zementfaser- und ähnlichen Trockenbauplatten. Nicht geeignet für Spachtelungen auf Glas, Kunststoff, Holz, Metall und Dispersionsuntergründen.

Vorbehandlung: Lose Teile, alte Leimfarbenanstriche, Tapeten, Schmutz, Fett, Wachs und Trennmittel (z.B. Schalöl) entfernen. Glatte Flächen aufrauen, stark saugende Untergründe, wie z.B. Gas- oder Porenbeton, mit Mipa Tiefgrund LF vorgrundieren. Vor Arbeitsbeginn Vernetzungsprobe durchführen.

Verarbeitung: 2 Teile Mipamur Super-Haftspachtel mit 1 Teil Wasser gut anteigen und nach 2 Min. Einsumpfzeit klumpenfrei anrühren. Glätten erst nachdem die Masse anfängt zu erhärten, dabei die Oberfläche mit Wasser leicht annässen.

Ergiebigkeit :

Ca. 1kg Pulver je 1m² bei 1mm Schichtstärke.

Sonstige Hinweise :

Abtönbar mit Trockenpigmenten (gut untermischen, max. Zugabe 5%).

Sicherheitsratschläge

Allgemeine Regeln der Hygiene beachten.
Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. Während und nach der Verarbeitung für gründliche Belüftung sorgen.

GISCODE: CP1

Reinigung der Werkzeuge

Werkzeuge sofort nach Gebrauch und bei längeren Arbeitsunterbrechungen mit Wasser reinigen.

Entsorgung

Die Entsorgung erfolgt, wie auf dem Etikett ausgewiesen, über das Duale System Deutschland (Grüner Punkt). Die Verpackungen müssen sauber, trocken, frei von Fremdstoffen und restentleert sein. Die Verpackungen müssen das Produktetikett des letzten Füllgutes aufweisen.

Dieses Merkblatt dient der Information! Die Angaben entsprechen nach unserer Kenntnis dem Stand der Technik und beruhen auf langjährigen Erfahrungen bei der Herstellung unserer Produkte. Sie entbinden den Anwender jedoch nicht davon, eigenverantwortlich die Eignung und Verwendung unserer Produkte für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fachgerecht zu prüfen. Sicherheitsdatenblätter sowie Warnhinweise auf der Verpackung sind zu beachten. Wir behalten uns vor, zu jeder Zeit den Inhalt der Informationen ohne vorherige Ankündigung oder Verpflichtung zur Aktualisierung zu ändern und zu ergänzen.