

X60 Glätt u. Füllspachtel

Technisches Merkblatt

erstellt am 12.07.2021



Einsatzbereich

Kunststoffvergütete universelle Glätt- und Füllspachtel, zum flächigen Glätten von Wand- und Deckenflächen, für den professionellen Maler und Trockenausbau. X60 ist eine feine Spachtelmasse auf Basis Naturgips aus Österreich und lässt sich universell im Innenbereich einsetzen. Zum Glätten rauer Oberflächen, vollflächigem Überzug von Beton, Gipskartonplatten und sonstigen Gipsflächen, zum Füllen von Rissen, Löchern und Fugen. X60 fällt wenig ein und trocknet bis 20mm rissfrei und reinweiß auf.

Durch die mit 60 min. lange Offenzeit und leichte Verarbeitung lassen sich Oberflächen nach ÖNORM B3415, Ausführungsstufen 1-4 erreichen. Geeignet für den Einsatz auf allen mineralischen Untergründen in Innenräumen mit üblicher Luftfeuchtigkeit, wie private Küchen und Bäder (Feuchtigkeits-Beanspruchungsgruppe W3).

X60 unterscheidet sich von reinen Gipsspachteln durch die leichtere Verarbeitung und hervorragenden technischen Werte (Haftung, Druckfestigkeit), sowie die Einsatzmöglichkeit auf Betonuntergründen. Die getrocknete Spachtelmasse ist rasch und mit wenig Kraftaufwand schleifbar. Als Untergrund für Tapeten, Lacke, Dispersions- und Latexfarben.

Eigenschaften

- universeller Einsatz
- geprüft nach EN 13279-1
- kunststoffvergütet
- auf 0 ausziehbar
- bis 20mm rissfrei
- sehr gut & einfach schleifbar
- mit wenig Kraftaufwand schleifbar
- Lagerfähigkeit 12 Monate
- Füllen und Glätten mit nur einem Produkt in Profi Qualität
- reinweiß
- Brandverhalten A1 nach EN 13501 (nichtbrennbarer Baustoff)
- für Oberflächen nach ÖNORM B3415
- einfach & klumpenfrei löslich
- praktischer Tragegriff
- 60min verarbeitbar
- kein Aufbrennen bei mehrmaligem Überziehen

Anwendung

Vorbereitung des Untergrundes

Es dürfen sich keine Reste von Betonzusatz-, Trenn-, und Nachbehandlungsmitteln auf der zu spachtelnden Fläche befinden. Sandende und lose Teile müssen entfernt werden.

Stark saugende Untergründe (Benetzungsprobe mit Wasser) mit Polyfen Einlassgrund grundieren.

Auf glatten Betonuntergründen Polyfen Einlassgrund als Haftbrücke anwenden (außer bei Porenverschluss).

Nicht verwendbar auf Glas, Holz, Kunststoff und Metallen.

Anmischen von X60

1,3kg Pulver in 1lt. sauberes Wasser einstreuen, ca. 5 Minuten sumpfen lassen und klumpenfrei händisch oder mit Motorrührwerk anrühren. Wasser immer vorlegen.

Direkt vor Verarbeitung 1x durchmischen (z.B. mit Kelle)

Verarbeitung

In einem Arbeitsgang auftragen und glätten. Weitere Beschichtung oder nächste Spachtelung erst nach vollständiger Austrocknung. Nicht unter 5°C verwenden (Trocknung verzögert)

X60 kann mit handelsüblichen Dispersions- und Kunstharzfarben und -lacken überstrichen werden, und ist als Untergrund für Tapeten geeignet.

Verbrauch

ca. 0,9 kg/m²/mm Schichtstärke
Objektbedingte Abweichungen durch Probespachtelung ermitteln.

Kennzeichnung & Sicherheitsratschläge

Das Produkt ist im Sinne des Chemikaliengesetzes keine gefährliche Zubereitung und daher nicht kennzeichnungspflichtig. Die beim Umgang mit Baustoffen üblichen Sicherheitsratschläge bitte beachten. Weitere Informationen entnehmen sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

Sonstige Daten

Ergiebigkeit pro kg:	0,9 kg/ m ² /mm Die Ergiebigkeitswerte sind Richtwerte, der tatsächliche Verbrauch ist von der Arbeitsweise und von der Beschaffenheit des Untergrundes abhängig.
Festigkeiten	Druckfestigkeit: 7,5 N/mm ² Biegezugfestigkeit: 3,0 N/mm ² Haftzugfestigkeit: >0,5 N/mm
CE Kennzeichen	allcolor X60_LE_0613 / EN 13279:B1/20/2
Rohstoffbasis:	Trockengemisch aus Feingips und Zusätzen zur Verbesserung der Verarbeitbarkeit und Haftung, entspricht der ÖNORM B 3371.
Auftrag	Spachteln mit Handspachtel
Farbton	reinweiß auf trocknend
Lösungsmittelgehalt	ohne VOC, ohne SVOC
Packungsgröße	25kg Papiersack mit Tragegriff
Lagerung	Trocken Lagern, originalverschlossen mind. 12 Monate Angebrochene Säcke gut verschließen und X60 innerhalb von 3 Monaten verbrauchen.
Werkzeugreinigung	Mit Wasser sofort nach Gebrauch



Diese technische Information wurde nach dem neuesten Stand der Technik zusammengestellt. Eine allgemeine Verbindlichkeit kann nicht übernommen werden. Wegen der Vielzahl von Untergründen und Objektbedingungen wird der Käufer/Anwender nicht von seiner Verpflichtung entbunden, unsere Werkstoffe in eigener Verantwortung auf die Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fachgerecht zu prüfen und dem jeweiligen Stand der Technik entsprechend zu verarbeiten. Im Übrigen gelten unsere Allgemeinen Verkaufsbedingungen auf der Rückseite dieses Schreibens oder unter www.allcolor.at abrufbar. Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit.