

LUGATO PROFESSIONAL

HAFTGRUND 120

Für das Grundieren vor dem Fliesenkleben auf dichten und saugenden Untergründen.



Produktleistung:

- Weiße, schnelle Haftgrundierung auf dichten und saugfähigen Untergründen.
- Sichere Haftbrücke für nicht saugende Untergründe.
- Verarbeitungsfertig, spritz- und tropfgehemmt eingestellt.
- Leicht streich- und rollbar.
- Schnell trocknend und haftstark.
- Auch über Heizstrichen geeignet.
- Lösemittelfrei und geruchsarm.
- Innen und außen.

HAFTGRUND 120

Anwendungen:

- Vor dem Kleben oder Ausgleichen auf saugenden und nicht saugenden Untergründen im Innenbereich.
- Vor dem Kleben oder Ausgleichen auf saugenden Untergründen im Außenbereich.
- Vor dem Fliesenkleben mit geeigneten Fliesenklebstoffen.
- Vor dem Ausgleichen mit geeigneten Ausgleichmassen.
- Zur Aufnahme von Fliesenklebern, Boden- und Wandspachtelmassen.

Innen auf saugenden und nichtsaugenden Untergründen, außen auf saugenden Untergründen.

An Wand, Decke und Boden.

Untergrundvorbereitung:

Für alle Untergründe gilt: ausreichend erhärtet und trocken, tragfähig, homogen, fest und biegesteif. Frei von Rissen und trennenden Substanzen, z. B. Öle, Wachse, Imprägnierungen. Frei von trennenden Schichten, z. B. Bindemittelhaut, Sinterschichten, Glattstrich.

Geeignete Untergründe:

Nicht saugfähige Untergründe: alte, wasserfeste Dispersionsklebstoffreste (innen), Dispersionsanstriche (innen) Fliesen- und Plattenbeläge (innen), Hartschaumplatten, Hart-PVC-Beläge, Naturwerkstein (innen).

Saugfähige Untergründe*: Alle zementären und gipsgebundenen LUGATO PROFESSIONAL Produkte, Anhydritestrich, Beton, Gipsputz, Gipsplatten, Hartschaumplatten (mörtelkaschiert), Heizestrich, Terrazzo (Innen), Trockenestrich, Zement-, Kalkzementputze, Zementestriche.

*Auf saugfähigen Untergründen wird mit 15% Wasser verdünnt.

Verarbeitung:

Für saugfähige Untergründe verdünnen (1 kg HAFTGRUND 120/150 ml Wasser).

Mit geeigneter Rolle oder Pinsel gleichmäßig dünn auftragen. HAFTGRUND 120 zu einem weißlichen Film trocknen lassen.

HAFTGRUND 120

Produktdaten:

Verbrauch:	ca. 80-300 g/m ²
Farbton:	weiß
Verarbeitungstemperatur (Untergrund, Umgebung und Material):	5-30 °C
Trocknungszeit:	saugfähiger Untergrund: ca. 15-30 Minuten dichter Untergrund: ca. 60 Minuten
Inhaltsstoffe:	Kunstharzdispersion, Entschäumer, Pigmente. (Enthält Benzisothiazolon (BIT) zur Gebindekonservierung.) Kann allergische Reaktionen hervorrufen
Ökologie:	lösemittelfrei, sehr emissionsarm (EMICODE EC1)
Entsorgung:	Restinhalte erhärten lassen und als Hausmüll oder Baustellenabfall entsorgen. Verpackung restentleert recyceln
Packungsgrößen:	5 kg, 2 kg
Lagerfähigkeit:	originalverschlossen 12 Monate. Trocken und frostfrei lagern

Alle Zeitangaben bezogen auf 20 °C und 65 % rel. Feuchte. Hohe Temperaturen beschleunigen, niedrige verzögern das Erhärten.

Bitte beachten:

Nicht im Unterwasserbereich anwenden.
Angrenzende Flächen vor Spritzern schützen.
Inhalt/Behälter gemäß lokalen und nationalen
Vorschriften der Entsorgung zuführen.
Sicherheitsdatenblatt bei Bedarf im Internet
unter www.lugato-professional.de herunterladen.

Die Angaben in diesem Merkblatt stellen unseren derzeitigen Kenntnis- und Erfahrungsstand dar. Da wir keinen Einfluss auf die objektspezifischen Gegebenheiten und die korrekte Ausführung der Arbeiten haben, können wir lediglich die Gewähr für die einwandfreie Qualität unserer Produkte übernehmen. Deshalb ist die Eignung des Produktes im Zweifelsfall durch ausreichende Eigenversuche zu überprüfen. Eine unmittelbare rechtliche Haftung kann weder allein aus den Hinweisen dieses Merkblattes noch aus einer mündlichen Beratung abgeleitet werden.

Mit Erscheinen dieses Technischen Merkblattes sind die vorausgegangenen Ausgaben ungültig.

Anwendungsberatung:

040-69407-444, technik@lugato-professional.de / .com

Copyright by LUGATO.

Stand: 04/2021.

Änderung der technischen Daten vorbehalten.

LUGATO GmbH & Co. KG
Großer Kamp 1 · D-22885 Barsbüttel
Telefon 040/6 94 07-0 · Telefax 040/6 94 07-110
www.lugato-professional.de / .com

EINE MARKE DER ARDEX GRUPPE