

HBT ISIPLAN SPACHTEL INNEN



Maschinenverarbeitbarer Dispersionsspachtel für mineralische Untergründe, Filigranbetonelementen sowie zur Überarbeitung von tragfähigen Zement-, Gips-, Kalkgrundputzen, Strukturputzen und Glasfasergeweben. Verfüllen von abgeschrägten, gefasteten Gipskartonplattenfugen in Verbindung mit Armierungsgewebe.

Die Systemanwendungen entnehmen Sie den Technischen Merkblättern.

TECHNISCHE DATEN

Brandverhalten	A2 – s1 d0 nach DIN EN 13501-1
Rohdichte	ca. 1,6 g/cm ³
PH-Wert	ca. 8
Biegefestigkeit	ca. 1,7 N/mm ²
Druckfestigkeit	ca. 2,8 N/mm ²
Verpackung	Kunststoff-Eimer mit 25 kg Inhalt
Verbrauch	ca. 1,6 kg/m ² und mm in Schichtdicke, als Strukturauftrag ca. 0,6 kg/m ²
Lagerung	kühl, frostgeschützt
Lagerzeit	In original verschlossener Verpackung mind. 1 Jahr.
Anwendung	Angrenzende Bauteile abdecken. Alle Untergründe müssen tragfähig, oberflächentrocken, sauber und frei von haftmindernden Rückständen sein. Untergründe mit stark unterschiedlicher Alkalität neutralisieren. Metallteile vor Korrosion schützen. Fugen von Porenbeton, Kalksandsteinelementen, Betonfertigteildecken, Fehlstellen und Niveauunterschiede
Sicherheitshinweis	Berührung mit Augen, Schleimhaut und der Haut vermeiden, Einzelheiten sind dem Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.

BEZEICHNUNG	ART.-NR.
ISIPLAN Feinputzspachtel Innen	269446041