

Dichtstoffe

LD701

Struktur-Acryl

Produktmerkmale

- 1-komponentiger Dispersions-Acryl-Dichtstoff
- Putzähnliche Struktur, überstreich- und überputzbar
- UV- und witterungsbeständig



Farbe	ti-Code	Bestell-Nr.	Inhalt in ml	Inhalt Lieferkarton
weiß	122	333588	310	20 Kartuschen



✓ Anwendungsbereiche

- Zur Ausbesserung von Beschädigungen in Struktur- und Reibputzen
- Zur Abdichtung von Rissen und Fugen in Mauerwerk, Porenbeton, Stein, Putz u. ä. im Innen- und Außenbereich.
- Nicht geeignet für Dehnungsfugen

✓ Besonderer Nutzen

- Einfache und zeitsparende Beseitigung von Beschädigungen an der Wand

LD702

Acryl

Produktmerkmale

- 1-komponentiger Dispersions-Acryl-Dichtstoff
- Haftet auch auf feuchten, saugenden Untergründen
- Überstreich- und überputzbar
- UV- und witterungsbeständig



Farbe	ti-Code	Bestell-Nr.	Inhalt in ml	Inhalt Lieferkarton
grau	751	394945	310	20 Kartuschen
weiß	122	395702	310	20 Kartuschen
weiß	122	330813	600	20 Beutel



✓ Anwendungsbereiche

- Zur Abdichtung von Fugen im Innenbereich mit geringer Bewegung
- Zur Abdichtung von Fugen und Anschlüssen, z.B. an Decken, Leichtbauwänden, Fensterbänken, Rolladenkästen
- Für die Verfüllung von Rissen und Fugen in Porenbeton, Stein, Putz und Holz

LD703

Maler-Acryl

Produktmerkmale

- 1-komponentiger Dispersions-Acryl-Dichtstoff
- 15% zulässige Gesamtverformung
- Haftet auch auf feuchten, saugenden Untergründen
- Überstreich- und überputzbar



Farbe	ti-Code	Bestell-Nr.	Inhalt in ml	Inhalt Lieferkarton
weiß	122	395144	310	20 Kartuschen



✓ Anwendungsbereiche

- Zur Abdichtung von Anschlussfugen mit geringer Bewegung zwischen Fenster-/Türrahmen und Mauerwerk, Rissen und Fugen an Beton, Porenbeton, Stein, Putz und Holz

LD705

Bauanschlussfugen-Acryl

Produktmerkmale

- 1-komponentiger Dispersions-Acryl-Dichtstoff
- 20% zulässige Gesamtverformung
- Haftet auch auf feuchten, saugenden Untergründen
- Überstreich- und überputzbar
- UV- und witterungsbeständig



Farbe	ti-Code	Bestell-Nr.	Inhalt in ml	Inhalt Lieferkarton
weiß	122	395867	310	20 Kartuschen



✓ Anwendungsbereiche

- Zur Abdichtung von Anschlussfugen zwischen Fenster-/Türrahmen und Mauerwerk, Rissen und Fugen an Beton, Porenbeton, Stein, Putz und Holz
- Für Fensteranschlussfugen nur im Innenbereich anwendbar