

Innenausbau



FUGENFÜLLER & SPACHTELGIPS

DANO® FÜLL UND FLÄCHE

Fugenspachtel in Profiqualität
nach DIN EN 13963, Typ 4B für den Trockenbau

DANO® FÜLL UND FLÄCHER ist geeignet zur Handverspachtelung,
zum Spachteln und Glätten von unebenen Untergründen wie z. B.:

- Gipsplatten
- Gipsfaserplatten
- Zum Schließen von Wand- und Deckenfugen in Beton und Betonfertigteilen
- Sonstige mineralische Untergründe
- Auch anwendbar zum Füllen und Verspachteln von Rissen, Löchern und Schlitzten.

Alle Untergründe müssen tragfähig, trocken, ausreichend fest, sauber und frei von haftmindernden Rückständen sowie Trennmitteln sein.

Verarbeitungsvorteile:

- Kunststoffvergüteter, pulverförmiger Fugenfüller auf Gips-Basis mit hohem Wasserrückhaltevermögen
- Besonders verarbeitungsfreundlich, da cremig und leichtgängig einstellbar
- Besonders geringes einfallen
- Hoher Weißgrad
- Anwendungsbereich: Innen
- Profiqualität nach DIN EN 13963

...noch mehr
Ratgeber
online

...WIE
BAUSTOFFE
B

Zurück zur
Homepage

DANO® FÜLL UND FLÄCHE 25 kg **31,10 €**

Innenausbau

Wir machen es Ihnen
Kinderleicht

DANO® PASTÖS LEICHT

- Gebrauchsfertiger Füll- und Feinspachtel
- Für Oberflächengüten Q1 bis Q4
- Profiqualität nach DIN EN 13963
- Ergiebig durch Leichtformulierung
- Besonders verarbeitungsfreundlich
- Verarbeitung mit Papierfugendeckstreifen
- Anwendungsbereich: Innen



danogips

Trockenbau – Einfach *leicht* gemacht

DANO® PASTÖS Leicht 20kg

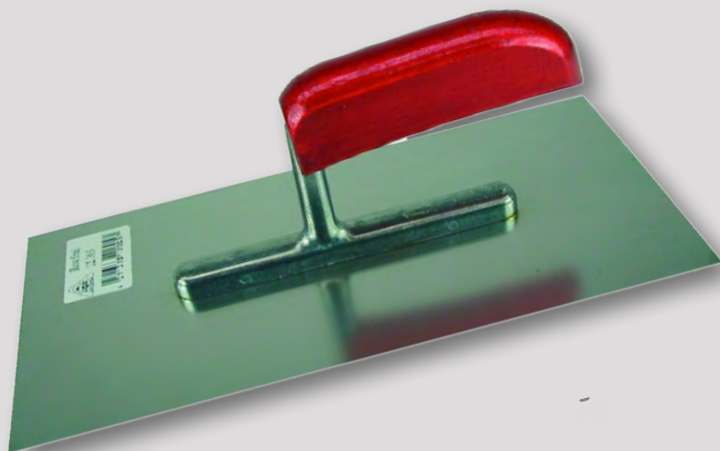
29,75 €

...noch mehr
Ratgeber
online

...WIE
BAUSTOFFE
B

Zurück zur
Homepage

Innenausbau



Für noch mehr Werkzeuge
Katalog hier



Glättkelle rostfrei 280x130x0,7mm ab **7,10 €**

Einhand Profilverbundzange **54,60 €**

Einhand Deckenstütze

74,25 €

Einhand Plattenträger

12,25 €

...noch mehr
Ratgeber
online

...WIE
BAUSTOFFE
B

Zurück zur
Homepage

Innenausbau



Eigenschaft	Zeichen	Beschreibung/Daten	Einheit	Norm
Brandverhalten	---	A1	---	EN 13501
Temperaturbeständigkeit	---	bis 150 °C	(°C)	---
Kaschierung/Beschichtung	---	---	---	---
Hydrophobierung	---	---	---	EN 13162
Wärmeleitfähigkeitsgruppe	WLG	040	---	---
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit	λ_D	0,037	(W/mK)	EN 13162
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit	λ	0,040	(W/mK)	Z-23.15-1461
Grenzabmaße für die Dicke	Ti	T4 (-3 % oder -3 mm/ + 5 % oder + 5 mm)	(mm)	EN 13162
Längenbezogener Strömungswiderstand	Ξ	5	(kPas/m ²)	EN 29053
Wasserdampfdiffusionswiderstand	μ	~ 1	---	EN 12096
Spezifische Wärmekapazität	c_p	0,85	kJ/(kgK)	---

Mineralwolle mit RAL-Gütezeichen der Gütegemeinschaft Mineralwolle e.V., freigezeichnet nach Gefahrstoffverordnung, Chemikalienverbotsverordnung und EU-Richtlinie 97/69 Nota Q

Dicke	mm	40	50	60	80	100	120	140
Breite	mm	1.250						
Länge	mm	625						

Knauf Insulation Trennwand - Dämmplatte TP 115

Mineralwolle - Dämmstoff gemäß DIN EN 13162
MW-EN 13162-T2-AF5

Glaswolle - Dämmplatte, hergestellt mit ECOSE® Technology, einem formaldehydfreien Bindemittel auf Basis vorwiegend natürlichorganischer Grundstoffe. Für Wärme-, Schall- und Brandschutz im Innenausbau sowie für Trennwände aus Gipsbauplatten.

...noch mehr
Ratgeber
online

...WIE
BAUSTOFFE
B

Zurück zur
Homepage