

Superwand Kleber

Spezialklebstoffe zum Verkleben der Superwand-Produkte für saugfähige und nicht saugfähige Untergründe.

NEU:
**Superwand
Kontakt
Kleber**



drei Arten von Systemklebern

einfache Verarbeitung

lösemittelfrei

hohe Anfangshaftung und Klebkraft

für jede Anwendung ein geeigneter Kleber

Verarbeitungshinweise

Superwand Kleber

für saugfähigen Untergrund



► Lieferform

Superwand Kleber

Art.-Nr.	Gebinde
19005	à 14 kg

► Technische Daten

Art des Klebers:	Dispersionskleber
Brandklasse:	B1 gem. DIN 4102
Spez. Gewicht:	ca. 1,7 g/cm ³
H ₂ O-Löslichkeit:	nicht löslich
ph-Wert:	9–10
Giftklasse:	frei
Form:	pastös
Farbe:	schwach gelblich
Verbrauch:	ca. 1,0–2,0 kg/m ²

► Trocknungszeit

Vor dem Tapezieren eine Trocknungszeit von 3–5 Tagen einhalten.

► Verwendung

Dispersionskleber in gebrauchsfertiger Pastenform zum Verkleben der Superwand-Produkte.

► Vorbereitung des Untergrundes

Der Untergrund muss saugfähig, fest, tragfähig, eben, trocken, staubfrei und frei von Sinterschichten resp. Schalölresten sein. Alte Tapeten und schlecht haftende Anstriche entfernen. Stark saugende, sandende oder kreibende Untergründe mit einem Tiefengrund grundieren.

► Verarbeitung

Für die Verklebung der Superwand den Klebstoff mit einem 4–5 mm Zahnpachtel (z. B. C1 oder C2) vollflächig auf die Platte oder auf die Wand auftragen.

Superwand Express Kleber

für saugfähigen Untergrund



► Lieferform

Superwand Express Kleber

Art.-Nr.	Gebinde
19006	à 10 kg

► Technische Daten

Art des Klebers:	Dispersionskleber
Brandklasse:	B1 gem. DIN 4102
Spez. Gewicht:	ca. 1,35 g/cm ³
H ₂ O-Löslichkeit:	nicht löslich
ph-Wert:	8,5–9
Giftklasse:	frei
Form:	pastös
Farbe:	schwach gelblich
Verbrauch:	ca. 0,7–1,0 kg/m ²

► Trocknungszeit

Besonders schnelle Trocknungszeit: Der Superwand Express Kleber trocknet innerhalb von 24 Stunden.

Superwand Kontakt Kleber

für nicht saugfähigen Untergrund



► Lieferform

Superwand Kontakt Kleber

Art.-Nr.	Gebinde
19007	à 10 kg

► Technische Daten

Art des Klebers:	Kleber zum Anmischen
Brandklasse:	B1 gem. DIN 4102
Spez. Gewicht:	ca. 0,90 g/cm ³
ph-Wert:	ca. 12
Giftklasse:	frei
Form:	Pulver
Farbe:	weiss
Verbrauch:	ca. 1,0–1,5 kg/m ²
Verarbeitungszeit:	30 Min.

► Trocknungszeit

Je nach Auftragsstärke, Untergrund und Umgebungstemperatur beträgt die Trockenzeit ca. 12 Stunden.

► Verwendung

Kontaktkleber in Pulverform zum Anmischen mit Wasser zum Verkleben der Superwand-Produkte.

► Ansetzen

2,5 l Raumteile Superwand Kontakt Kleber in 1 Raumteil kaltes, klares Wasser einstreuen (z. B. 1 kg Superwand Kontakt Kleber in 400 ml Wasser). Kräftig umrühren, so dass ein klumpenfreier Kleber entsteht.

► Vorbereitung des Untergrundes

Der Untergrund muss fest, tragfähig, eben, trocken, staubfrei und frei von Sinterschichten resp. Schalölresten sein. Alte Tapeten und schlecht haftende Anstriche entfernen. Glatte und nicht saugende Untergründe – wie Fliesen und Ölsockel – gründlich reinigen und entfetten. Stark saugende, sandende oder kreibende Untergründe mit einem Tiefengrund grundieren.

► Verarbeitung

Für die Verklebung der Superwand den Klebstoff mit einem C1 oder C2 Zahnpachtel vollflächig auf die Platte auftragen. Der angerührte Kleber innerhalb von 30 Minuten verarbeiten. Nur Kleinmengen anmischen, da der Kleber nach max. 30 Min. vollständig aushärtet.

Verbrauch mit Kontakt Kleber:

- Superwand DS: ca. 1 kg Pulver/m²
- Superwand PRO: ca 1,5 kg Pulver/m²

Allgemeine Hinweise für alle Kleber

► Verarbeitung

Nicht unter +5 °C Untergrund- und Raumtemperatur verarbeiten. Arbeitsgeräte nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

► Lagerung

Kühl, aber frostfrei lagern. Gebinde gut verschlossen aufbewahren.

► Entsorgung

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Eintrocknete Materialreste können über den Hausmüll oder als Baustellenabfall entsorgt werden.

► Senden per E-Mail an: info@korff.ch

Wir bitten um

- kostenlose Beratung zum Superwand Kleber / Express Kleber / Kontakt Kleber
- Muster und Preise
- weitere Informationen

Firma/Stempel