



FONOCOLL

KLEBER AUF WASSERBASIS ZUM ANKLEBEN VON TOPSILENTBitex und TOPSILENTDuo AUF GIPSKARTON -
ODER HOLZPLATTEN

In bestimmten Fällen ist es zweckmäßig, Gipsplatten mit der Folie TOPSILENTBitex zu kaschieren, ohne dabei Nägel oder Metallklammern zu verwenden. **FONOCOLL** ist ein Kleber auf Basis von Acrylharzen in wässriger Dispersion und Spezialzusätzen. Er dient zum schnellen Ankleben der Schalldämmfolien TOPSILENTBitex und TOPSILENTDUO auf Gips- oder Holzplatten in Schalldämmsystemen.

FONOCOLL erleichtert die Verlegearbeiten an der Baustelle, auch wenn die erste Gipskartonplatte bei einer Schalldämmung mit doppelter Plattenbeplankung bereits an der Unterkonstruktion befestigt ist. Der Kleber wird auf die stehende Platte aufgetragen. Das Abbinden muss von Zeit zu Zeit mit dem Finger geprüft werden. In der Regel ist der Kleber **FONOCOLL** nach 15±20 Minuten ausreichend trocken, aber noch so klebeoffen, dass nach der erforderlichen Zeit zur Montage der zweiten Gipsplatte die aufgespreste Folie TOPSILENTBitex haftet.

FONOCOLL	
Erscheinungsbild	Milchige Flüssigkeit
Verpackungsform	Eimer zu 5 kg und 10 kg
Spezifisches Gewicht	1,04±0,05 kg/l
Festkörpergehalt (5 Stunden bei 165°C)	50%±1%
Viskosität Brookfield (RVT5 – v 20 bei 25 °C)	5.000-10.000 cPs
Flammpunkt	Nicht entflammbar
Haltbarkeit in Originalverpackung	12 Monate



HEADCOLL

BITUMENKLEBER AUF LÖSEMittelBASIS ZUR GLÄTTUNG DES UNTERGRUNDES FÜR DEN FUSSBODENBELAG
AUF FONOSTOPTile Biadheseive UND FONOSTOPTile Floatingadheseive

Bitumenkleber auf Basis von Bitumen, ausgewählten Harzen, Lösemitteln und mineralischen Füllstoffen mit spezifischer Formel zur Glättung des Untergrundes für den Fußbodenbelag auf FONOSTOPTile Biadheseive und FONOSTOPTile Floatingadheseive.

Enthält neben Spezialharzen, die gegenüber normalen, bitumenhaltigen Klebern das Bindevormögen erhöhen, auch schnellflüchtige Lösemittel für ein rascheres Trocknen. Der Produktverbrauch beläuft sich auf ca. 0,8–1 kg/m².

HEADCOLL	
Konsistenz	dickflüssig
Farbe	Schwarz
Spezifisches Gewicht (Dichte) bei 23 °C (UNI-EN-ISO 2811-1)	1,40±0,10 kg/Liter
Festkörpergehalt (m/m) (UNI-EN-ISO 3251)	90 %±3 %
Viskosität bei 20 °C.	100.000±1.000 cPs
Trockenzeit Staubtrocknung	3 Std.
Haltbarkeit bei Aufbewahrung in der Originalverpackung	12 Monate



2. ABTEILUNG
2. PRODUKTLINE



5. ABTEILUNG
2. PRODUKTLINE

index
Construction Systems and Products