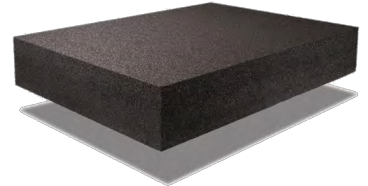


**DICHT.
GEDÄMMT.
GESCHÜTZT.**



Mit der multifunktionalen Kombination aus Bauwerksabdichtung, Kleber und Hochleistungsdämmstoff Sockel- und Fassadendetails sicher und DIN-konform ausführen.

**NACHHALTIG.
WASSERDICHT.
NAGETIERBESTÄNDIG.**



GLAPOR Schaumglasplatten bieten einzigartige Eigenschaften für dauerhafte Dämm Lösungen.

GLAPOR und Systemkleber MB2K+ by remmers - die sichere Kombination





Kombinierte Hochleistung - Wärme- und Feuchteschutz für alle Bauteile

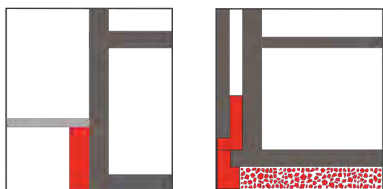
Der GLAPOR Systemkleber MBTX2K by Remmers erfüllt höchste normative Qualitätsanforderungen an Bauwerksabdichtungen und liefert zudem überragende technische Hafteigenschaften, welche für die Verklebung von GLAPOR Schaumglasplatten im Sockel-, Wand- und Fassadenbereich abgestimmt und umfangreich geprüft wurden:



- ⇒ Verklebung von GLAPOR Schaumglasplatten auf mineralischen und nicht mineralischen Untergründen (Beton, Mauerwerk, Metall, etc.)
- ⇒ Verklebung von GLAPOR Schaumglasplatten untereinander und aller Fugen
- ⇒ 3 in 1: Kombination aus Kleber, Deckabstrich und Abdichtung
- ⇒ Mehrfach geeignet für das GLAPOR RDS System
- ⇒ Sockel- und Fußpunktabdichtung nach DIN 18533
- ⇒ Hoch flexibel und UV-beständig
- ⇒ Druckwasserdicht
- ⇒ Lösemittel und bitumenfrei
- ⇒ Hohe Haftzugfestigkeit - auch auf nicht mineralischen Untergründen
- ⇒ Dehnfähig und rißüberbrückend (> 2 mm gem. DIN EN 14891)
- ⇒ Frost- und tausalzbeständig
- ⇒ Überstreich- und überputzbar
- ⇒ Zugelassen für Anschluss an WU-Betonkonstruktionen
- ⇒ Schlämm-, streich-, spachtel- und spritzfähig
- ⇒ Mehr als 2 mm geprüfte Rissüberbrückung (gemäß DIN EN 14891)
- ⇒ Geeignet als nachträgliche Bauwerksabdichtung gem. WTA



„Über Kopf“ bis Fuß - GLAPOR Schaumglasplatten-Verklebung in jeder Lage

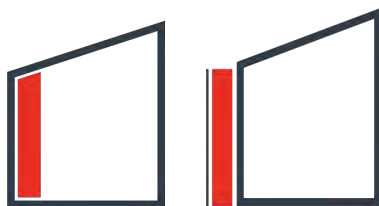


Dämmen von Kellerwänden und Sockelbereichen

Mit dem **GLAPOR Systemkleber MBTX2K** by Remmers werden unsere Schaumglasplatten vollflächig und vollfugig mit dem Untergrund verklebt.

Im Sockel- und Perimeterbereich kann zudem eine Abdichtung nach DIN 18533 (W1-E und W4-E) mit dem Systemkleber MBTX2K hergestellt werden. Durch die Kombination mit **GLAPOR Schaumglasplatten** entsteht hierbei eine sichere Basis für jedes Gebäude:

- ⇒ **wasserdicht und hinterlaufsicher**
- ⇒ **insektentriebfest und brandsicher**
- ⇒ **nachhaltig, bitumenfrei und kunststoffminimiert**



Dämmung von Innenräumen oder Fassaden

Die sichere und einfach zu verarbeitende **GLAPOR Systemkleber MB2K+** by Remmers bietet hervorragende Eigenschaften für die Verklebung von **GLAPOR Schaumglasplatten** an allen Wand- und Deckenkonstruktionen:

- ⇒ **Innendämmungen (Wände und Decken, mech. Befestigung nötig)**
- ⇒ **Fassaden (hinterlüftete Konstruktionen)**
- ⇒ **Attiken, Tiefgaragen und aufgehende Bauteile**



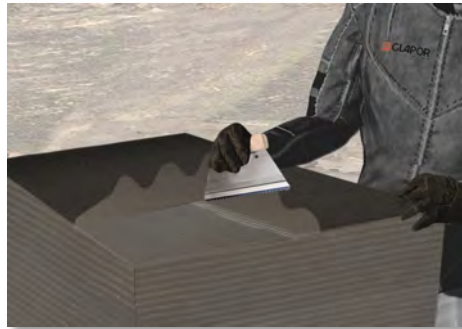
Fassadentafeln im Sockelbereich - ein schlagfestes Argument für hohe Anforderungen

Sichere und optisch ansprechende Gebäudesockel können mit GLAPOR Schaumglasplatten und Fassadentafelsystemen einfach und schnell realisiert werden. Hervorzuheben sind hierbei die nahezu unbegrenzten **Gestaltungsmöglichkeiten** der Sockel- und Wandbereiche durch eine Vielzahl an Strukturen, Farben und Mustern der entsprechenden Fassadentafelprodukte. Mit dem GLAPOR Systemkleber MBTX2K by Remmers werden jene Systeme problemlos auf die **GLAPOR Schaumglasplatten** aufgebracht und bieten schlagfeste und robuste Wandflächen für oft hoch beanspruchte Bereiche.

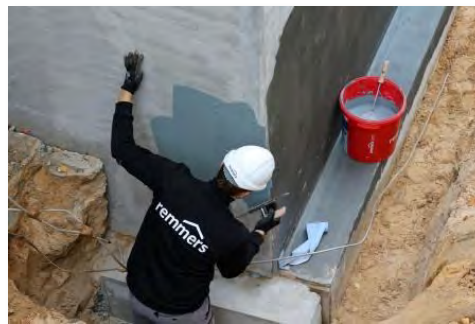
Volle Haftung- GLAPOR Verlegung mit Remmers Systemkomponenten



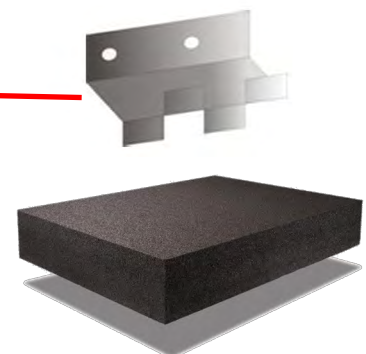
Untergrundvorbereitung: Saugende mineralische Untergründe mit Remmers Kiesol MB grundieren . Untergrund rückstandslos reinigen! Verbrauch, je nach Untergrund: ca. 300 ml / Quadratmeter



Verlegung: GLAPOR Schaumglasplatten fünfseitig mit MBTX2K Systemkleber by Remmers vollflächig versehen. Hierbei Zehn Millimeter Zahnpachtel verwenden. Kratzspachtelung auf Wand / Decke mit Systemkleber MBTX2k by Remmers versehen und anschließend mit 10 mm Zahnpachtel auf GLAPOR Schaumglasplatten aufkämmen und verkleben. Verbrauch ca. 6 kg / qm. (Fugen 100 mm : 0,6 kg/qm)



3 in 1: Nach zuvor aufgetragener **Abdichtungsschicht** aus Remmers MBTX2K und ausreichender Trocknungszeit können die **GLAPOR Schaumglasplatten** vollflächig und vollfugig auf dem abgedichteten Untergrund verklebt werden. Die Verlegevorschriften werden hierzu von der Firma Remmers bereitgestellt.



Oberflächen: Ob **Deckabstrich** aus GLAPOR Systemkleber MBTX2K by Remmers (ca. 2 kg/qm) oder **Finish** aus **Fassadentafelssystem** oder anderen Oberflächen, der **GLAPOR Kundenservice** steht Ihnen bei der Auswahl der richtigen Mengen und Materialien gerne zur Verfügung: info@glapor.de