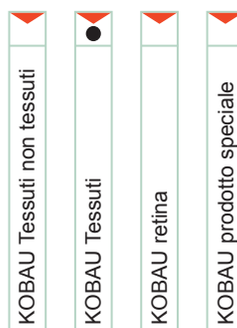
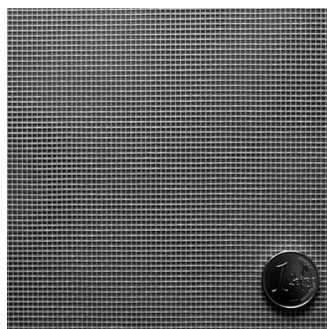
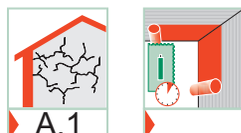


## KOBALU Glasgitter-Gewebe 5/5 A

Edizione 08/2016



Tipo di crepa / simbolo



Campo di applicazione / caratteristiche

KOBALU Glasgitter-Gewebe 5/5 serve per eseguire l'armatura dei rivestimenti in presenza di crepe superficiali nell'intonaco di tipo A.1 conformemente alla classificazione data nella scheda descrittiva N. 19. Utilizzando alcuni rivestimenti intermedi elastici, adatti all'utilizzo dello stucco, KOBALU Glasgitter-Gewebe 5/5 può essere utilizzato anche per le crepe di tipo B.1. La tecnica di esecuzione dell'armatura al posto di numerosi strati di intonaco consente di livellare i fondi rugosi, tra cui i fondi in fibra di vetro o gli intonaci in pietra con una sola fase di lavorazione. KOBALU Glasgitter-Gewebe 5/5 è apprettato, anticorrosione, resistente all'acqua, agli agenti alcalini e alle sostanze chimiche, nonché alla ruggine. Impiegabile sia per l'interno che per l'esterno.

Procedura

Armatura dell'intonaco

Preparare la superficie da armare conformemente allo standard VOB, Parte C, DIN 18363 e alle schede informative BFS. Quindi, applicare il materiale di interstrato in maniera omogenea secondo le indicazioni del produttore. Applicare KOBALU Glasgitter-Gewebe 5/5 dal rotolo o in singola sezione sulla vernice ancora bagnata, accertandosi che non formi pieghe ed utilizzando una serie di strati sovrapposti di almeno 5-10 cm di larghezza. Infine, applicare ancora una volta uno strato omogeneo di materiale di interstrato in modo che il tessuto non sia più visibile.

KOBALU: "Armare, per non dover stuccare più volte".

Per ottenere delle superfici lisce, applicare sulla mano di fondo lo stucco adatto a macchina o a mano e utilizzando una racchetta dentata con una dentatura 4x6x4 mm pestinare in maniera omogenea. Applicare delicatamente KOBALU Glasgitter-Gewebe 5/5 con le mani nello stucco fresco e con un utensile spianatore appiattire completamente la struttura della racchetta dentata sotto lo strato di tessuto non tessuto. Sovrapporre alcuni strati di almeno 5 cm. Utilizzare il materiale di interstrato che penetra attraverso la struttura a griglia per eseguire la copertura e per applicare gli strati sovrapposti senza lasciare spazi vuoti.

Dati tecnici

Qualità	Fibra di vetro
Colore	bianco
Peso (DIN 53584)	ca. 58 g/m <sup>2</sup> (±10%)
Apertura maglia	ca. 1,0 x 2,0 mm
Forza di trazione ordito (DIN 53857 T1)	ca. 750 N/5 cm
Forza di trazione trama (DIN 53857 T1)	ca. 650 N/5 cm
Allungamento a trazione ordito (DIN 53857 T1)	≤ 3,5 %
Allungamento a trazione trama (DIN 53857 T1)	≤ 2,5 %
Resistenza agli alcali	> 50 % resistenza allo strappo dopo 28 giorni

Modalità di fornitura

Rotoli da: 1,00 m x 50 m  
(ulteriori misure sono disponibili su richiesta)

Attrezzi di lavoro

- Spatola, allisciatoio
- Cazzuola dentata 4x6x4 mm

Fabbisogno di materiale

- Materiale di interstrato in base alle indicazioni del produttore

Magazzinaggio

Asciutto, fresco, in ambienti chiusi

Nota

Eseguire ulteriori lavori osservando le prescrizioni dei produttori. Occorre rimuovere le rugosità più grandi o ruvidità mediante raschiatura, prima di eseguire la tecnica KOBALU "Armare al posto di stuccatura multipla".