

# ***FASSA K-Over Plus 3.30***

*Rasante ed intonaco di  
compensazione fibrorinforzato bianco  
per la regolarizzazione ed il restauro  
di superfici interne ed esterne*



**IL NUOVO  
maKeOVER  
PER LA TUA CASA**

**FASSA  
BORTOLO**

# FASSA K-Over Plus 3.30

FASSA K-OVER PLUS 3.30 è una malta premiscelata secca a base di calce idrata, legante idraulico bianco, sabbie selezionate, fibre ed additivi specifici per migliorare la lavorazione e l'adesione. Viene usato come rasante e come intonaco di compensazione per regolarizzare e restaurare murature in laterizio, murature miste con parti in calcestruzzo, superfici intonacate di vecchi e nuovi edifici. La soluzione ideale quando si richiede un prodotto per spessori variabili, frattazzabile e adatto ai supporti più frequenti del patrimonio edilizio esistente.

## PLUS

- Prodotto multiuso per regolarizzare e rasare
- Applicabile in spessori da 3 a 30 mm
- Idoneo a un'ampia gamma di supporti
- Prodotto fibrorinforzato e a basso ritiro
- Ottima lavorabilità a basso e alto spessore
- Prodotto frattazzabile
- Utilizzabile in interno ed esterno

## CONSERVAZIONE

Conservare all'asciutto per un periodo non superiore a 12 mesi.

## CAMPO D'IMPIEGO

- Livellamento di superfici irregolari negli interventi di ristrutturazione
- Adatto per murature in laterizio, murature miste con parti in calcestruzzo, superfici intonacate
- Rasatura armata di rivestimenti e pitture consistenti e assorbenti
- Adatto per superfici interne e facciate
- Applicabile su nuovi e vecchi edifici

Granulometria	< 1 mm
Resa	ca. 13 kg/m <sup>2</sup> con spessore 10 mm
Densità malta fresca	ca. 1.700 kg/m <sup>3</sup>
Spessore di applicazione	3-30 mm
Resistenza meccanica a compressione a 28 gg (EN 1015-11)	> 3 N/mm <sup>2</sup> (categoria CSII)
Adesione al supporto (EN 1015-12)	> 0,3 N/mm <sup>2</sup> (laterizio) > 0,3 N/mm <sup>2</sup> (calcestruzzo)
Fattore di resistenza alla diffusione del vapore (EN 1015-19)	$\mu \leq 13$ (valore misurato)

## FORNITURA

Sacchi speciali con protezione dall'umidità da ca. 25 kg