



KAPPACOLL CP02

Collanti adesivi per ceramiche, mosaici, gres, marmi e pietre naturali

Adesivo cementizio migliorato, ad alta tixotropia, adatto per l'incollaggio, a parete o pavimento, di piastrelle ceramiche, klinker, cotto, gres, per pavimenti e pareti interni ed esterni, anche su sottofondi irregolari. Ideale per l'incollaggio di **piastrelle di grande formato e/o per sovrapposizione di piastrelle su piastrelle.**



C Adesivo cementizio
2 Migliorato

T Scivolamento verticale nullo
E Tempo aperto prolungato

CONFEZIONE / PESO

Sacco da **25 kg**
Bancale da **48 sacchi**

COLORE

Grigio / Bianco

FONDI

Intonaci e massetti cementizi, calcestruzzo, massetti pronti. Marmette cementizie, grès, pavimenti riscaldanti, impermeabilizzanti cementizi, parete a blocchi di cemento.

CONSUMO

3÷6 kg/mq
(a seconda della spatola e delle piastrelle utilizzate)
Acqua d'impasto: 6,5 litri (±0,5 l) per ogni sacco Kappacoll CP02



Ideale per piastrelle di grande formato ed in sovrapposizione di pavimenti esistenti

Scansiona il **QR CODE** per scaricare le info del prodotto



KAPPACOLL CP03

Collanti adesivi per ceramiche, mosaici, gres, marmi e pietre naturali

Adesivo cementizio universale, ad alta tixotropia, adatto per l'incollaggio, a parete o pavimento, di piastrelle ceramiche, klinker, cotto, gres, per pavimenti e pareti interni ed esterni, **anche su sottofondi irregolari. Applicabile in spessori fino a 15 mm.**



C Adesivo cementizio
2 Migliorato

T Scivolamento verticale nullo
E Tempo aperto prolungato

CONFEZIONE / PESO

Sacco da **25 kg**
Bancale da **48 sacchi**

COLORE

Grigio / Bianco

FONDI

Intonaci e massetti cementizi, calcestruzzo, massetti pronti. Marmette cementizie, grès, pavimenti riscaldanti, impermeabilizzanti cementizi, parete a blocchi di cemento

CONSUMO

3÷6 kg/mq
(a seconda della spatola e delle piastrelle utilizzate)
Acqua d'impasto: 6,5 litri (±0,5 l) per ogni sacco Kappacoll CP03



Ideale per piastrelle di medio formato

Scansiona il **QR CODE** per scaricare le info del prodotto

