

Promotore di adesione monocomponente, pronto all'uso, costituito da una miscela di particolari dispersioni acriliche ed inerti silicei di granulometria selezionata, caratterizzato da altissimo potere adesivo e riempitivo.

## USO E PROPRIETÀ

Ideale come strato di adesione e rinforzo per la preparazione di superfici successivamente realizzate con il sistema Charme o Living.

Può essere applicato su pannelli in legno, cartongesso, piastrelle ceramiche, rivestimenti lapidei, superfici già pitturate previa molatura.

Utilizzato, sia all'interno che all'esterno, su superfici verticali o orizzontali, come ponte di adesione tra il supporto di posa e i rivestimenti successivi per assicurare una superficie d'aggancio ruvida e nello stesso tempo riempitiva, uniformando gli assorbimenti ed eliminando l'effetto fuga nel caso di superfici piastrellate.

## PREPARAZIONE DELLE SUPERFICI

Le superfici da trattare devono essere perfettamente pulite, strutturalmente sane e stagionate. Rimuovere tutti i materiali estranei, quali pitture sfarinanti, intonaci difettosi, lattime di cemento, oli e altri contaminanti.

## APPLICAZIONE

Il prodotto è pronto all'uso. Mescolare brevemente prima dell'uso.

Applicare Primer Grip Fughe a spatola di acciaio in un'unica mano. Dopo circa 4 ore o comunque quando il primer è fuori polvere procedere alla posa del successivo ciclo.

## DATI TECNICI PRODOTTO

**Applicazione:** spatola

**Consistenza:** pasta fluida tixotropica

**Consumo:** ca. 500 g/m<sup>2</sup> in funzione dell'assorbimento del supporto

**Massa volumica:** 1,6 g/cm<sup>3</sup>

**Granulometria massima:** 300 micron

**Confezioni:** da 1 kg - 5 kg - 10 kg

**Pot life:** 4 ore a T=20°C

**Colore:** Avorio

## GARANZIA

Il rispetto delle norme di buona fabbricazione e l'impiego delle migliori materie prime reperibili sul mercato ci consentono di ottenere un prodotto di elevata qualità. La garanzia riguarda il prodotto e non le applicazioni al di fuori del nostro controllo.

## AVVERTENZE

Non applicare in presenza di umidità di risalita. Non diluire il prodotto. Applicare con temperature comprese tra +5°C e +30°C. Il prodotto non è adatto all'applicazione in condizioni di immersione continua in acqua.