

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/m² in funzione dell'assorbimento del supporto

Massa volumica: 1,6 g/cm³

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.