

Resina a base vinilica che permette l'ancoraggio di malte, intonaci e calcestruzzi cementizi su ogni tipo di supporto, anche molto liscio. L'utilizzo di **Keybond** permette di ottenere un'adesione duratura nel tempo tra il supporto esistente e il materiale da applicare.

USO E PROPRIETÀ

Utilizzato per riprese di getto, permette di migliorare l'adesione tra vecchio e nuovo calcestruzzo. Permette di risparmiare tempo eliminando operazioni più onerose. Non subisce l'alcalinità di cemento e calce, non è infiammabile, non si deteriora, non contiene solventi organici volatili. Può essere applicato in interni ed esterni su murature, mattoni, pietra, intonaci vecchi, superfici in legno, blocchi di cemento etc.

PREPARAZIONE DELLE SUPERFICI

La superficie da trattare dovrà essere sana e pulita, priva di polvere, incrostazioni, sabbia, ruggine, efflorescenze, muffe, oli e grassi. Su superfici che non offrono sufficiente garanzia è sempre consigliabile eseguire una piccola prova ed attendere circa 7 giorni.

APPLICAZIONE

Keybond si applica a rullo, pennello o spruzzo, sino a formare una pellicola continua. Il prodotto è pronto all'uso va solo agitato manualmente prima dell'utilizzo. Prima di applicare l'intonaco o il cemento è opportuno attendere almeno 30 minuti per assicurarsi una perfetta presa. La sovrapposizione di altri materiali è consentita solo se la superficie è perfettamente asciutta e pulita.

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.

DATI TECNICI PRODOTTO

Consumo: 0,2 - 0,3 litri per m² secondo la porosità della superficie

Confezioni: latta da 5 lt

Applicazione: rullo - pennello - spruzzo

AVVERTENZE

Non applicare **Keybond** a temperature inferiori ai 5 ° C o quando è prevista tale temperatura nelle 4 ore successive. Non applicare su superfici gelate o in presenza di costante umidità. Non applicare su muri dove è presente una pressione idrostatica o in qualsiasi area in immersione.