



WELL BOND

PRIMER DI ADESIONE PER CALCESTRUZZO E MALTE

DESCRIZIONE

WELL BOND è una resina a base alcool/vinilica che permette l'ancoraggio di malte, intonaci e calcestruzzi cementizi su ogni tipo di supporto, anche molto liscio. L'utilizzo di **WELL BOND** permette di ottenere un'adesione duratura nel tempo tra il supporto esistente ed il materiale da applicare.

VANTAGGI

- Prodotto a base acqua, inodore e privo di solventi.
- Elevato potere adesivo ed elevata resistenza allo strappo.
- Facilità di applicazione, mantiene la plasticità.
- Duraturo nel tempo.

INDICAZIONI D'IMPIEGO

- Permette l'adesione di malte ed intonaci su molteplici supporti come muratura, calcestruzzo, piastrelle, acciaio, legno ecc.
- Incrementa l'adesione tra riprese di getto tra vecchio e nuovo calcestruzzo.

METODO D'USO

- Pulire accuratamente la superficie da trattare che deve essere sana, pulita, priva di polvere, incrostazioni, sabbia, ruggine, efflorescenze, muffe, oli e grassi.
- Su superfici che non offrono sufficiente garanzia è consigliabile eseguire una piccola prova ed attendere circa 7 giorni.
- **WELL BOND** si applica a rullo, pennello o spruzzo, sino a formare una pellicola continua.
- Pronto all'uso, **WELL BOND** deve solo essere agitato manualmente prima dell'utilizzo.
- Attendere almeno 2 ore prima di applicare l'intonaco o il cemento per assicurare una perfetta presa.
- La sovrapposizione di altri materiali deve avvenire entro le 72 ore successive all'applicazione, su superficie perfettamente asciutta e pulita.
- **WELL BOND** è idrosolubile; prendere le necessarie precauzioni affinché il prodotto non venga dilavato.

AVVERTENZE

- Non applicare su supporti umidi ed in presenza di pioggia.
- Non applicare con temperature inferiori a 5°.

CONSUMO

Circa 0,2 litri al m² in relazione al supporto.

CONFEZIONI

Cod. **WLBOND.5** – **WELL BOND** - secchi da 5 kg