

# **BETONTACK**

## **Primer di adesione "ad effetto granulare" per supporti difficili**

### **Descrizione**

BETONTACK è un primer di adesione "ad effetto granulare" costituito da una dispersione acquosa di copolimeri plastici modificati e da una miscela di sabbie di granulometria selezionata e controllata: si presenta come una pasta molto fluida pronta all'uso.

L'applicazione di BETONTACK modifica la superficie da trattare rendendola ruvida e realizzando un "ponte di adesione" tra il supporto di posa e i rivestimenti successivi.

La curva granulometrica della miscela di sabbie e la modifica della dispersione polimerica legante sono appositamente studiate per rendere ottimali l'applicazione del prodotto e l'omogenea distribuzione sul supporto.

### **Campo di impiego**

BETONTACK trova impiego come **primer di adesione** prima dell'applicazione, sia in interno che all'esterno, di intonaci e rasature cementize o a base gesso, di malte per ripristini o premiscelati per cappotti, su supporti difficili quali:

- calcestruzzo liscio;
- calcestruzzo prefabbricato;
- lastre in gesso;
- cartongesso;
- vecchie murature intonacate e lisciate a gesso;
- piastrelle levigate;
- supporti in legno (OSB, multistrato, ...);
- pannelli isolanti;
- cemento cellulare;
- in generale per supporti che, per il loro debole potere d'assorbimento d'acqua, non permettano l'applicazione diretta di un intonaco o di un collante (ad esempio metallo, plastica, con esclusione di poliolefine). In tal caso effettuare prove preliminari di adesione del primer.

### **Applicazione**

#### Preparazione del supporto:

- il supporto deve essere asciutto, privo di parti friabili o in distacco e di residui di olio disarmante;
- la temperatura ambiente, come pure quella del supporto, deve essere superiore a +5°C.

#### Preparazione del prodotto

**BETONTACK è pronto all'uso** :

escolare il prodotto nel secchio prima del prelievo con trapano e girante a frusta (eventuale separazione di liquido biancastro sulla superficie in seguito a stoccaggio prolungato non è indice di deterioramento).

In caso di applicazione su supporti estremamente assorbenti che richiedano un leggero consolidamento, BETONTACK può essere diluito con acqua pulita fino alla percentuale massima del 20% su prodotto; in tal caso procedere nel modo seguente:

- utilizzare un contenitore di servizio per diluire il prodotto con il 20% in peso di acqua pulita (ad esempio: 4 kg (o litri) di acqua per diluire 20 kg di prodotto);
- mescolare il prodotto diluito con trapano e girante a frusta fino ad ottenere la perfetta miscelazione dell'acqua di diluizione;
- appena terminata la miscelazione nel contenitore di servizio, prima che le cariche sedimentino, procedere all'applicazione del prodotto.

#### Applicazione del prodotto:

- applicare con rullo a pelo corto.

La temperatura ambiente e del supporto di posa non può essere inferiore a +5°C. L'intonaco cementizio o a base gesso deve essere applicato solo su BETONTACK completamente asciutto e indurito. Il tempo di asciugatura del prodotto varia a seconda della temperatura ambiente e del supporto (tempo medio di attesa: 12 ore).

# **BETONTACK**

## **Primer di adesione "ad effetto granulare" per supporti difficili**

Evitare il deposito di polvere su BETONTACK asciutto in quanto riduce l'adesione del rivestimento successivo.

### **Pulizia degli attrezzi:**

- con acqua, a fresco;
- con mezzi meccanici, dopo asciugatura del prodotto.

**Consumo:** 300 g/m<sup>2</sup> circa.

### **Avvertenze ed istruzioni particolari**

- ✓ Il prodotto non è in grado di contrastare i movimenti del supporto, che si manifestino in forma di crepe da ritiro o da flessione, come pure le dilatazioni termiche importanti (travi di solaio).
- ✓ Diluibile solo con acqua pulita: non aggiungere additivi, cemento o sabbie.
- ✓ **Non diluire il prodotto quando venga utilizzato come primer d'adesione.**
- ✓ Il prodotto non è adatto all'applicazione in condizioni di immersione continua in acqua.

### **Colore**

Il prodotto è disponibile nelle tinte ROSSO OSSIDO o BIANCO.

### **Caratteristiche**

massa volumica, ISO 2811-1	g/cm <sup>3</sup>	1,45 0,05
pH, UNI 8311	-	8,5 0,5
granulometria massima	mm	0,5
tempo di essiccazione superficiale (a +23°C)	ore	3-4
tempo medio di attesa per la successiva sovrapplicazione	ore	12
temperatura di applicazione	°C	da+5 a +35

Nota: il metodo di prova fa riferimento alla norma a fianco riportata.

### **Confezioni e conservazione**

Confezioni	fustino in plastica da 5 kg fustino in plastica da 20 kg
Conservazione	24 mesi nell'imballo originale chiuso, in ambiente asciutto e ad una temperatura compresa tra +5°C e +35°C. Il prodotto teme il gelo.

### **Note Legali**

I consigli circa le modalità d'uso dei nostri prodotti corrispondono allo stato attuale delle nostre conoscenze e non comportano l'assunzione di alcuna garanzia e/o responsabilità sul risultato finale delle lavorazioni. Non dispensano quindi il cliente dalla responsabilità di verificare l'idoneità dei prodotti per l'uso e gli scopi prefissi attraverso delle prove preventive.