

## COLLA PER PIASTRELLE

### Caratteristiche tecniche:

La colla per piastrelle è un adesivo in polvere composto da cemento bianco a granulometria scelta e additivi speciali. Mescolata con acqua, la colla per piastrelle da origine ad una pasta lucida e plastica, dotata di buone proprietà adesive di tutti i materiali da rivestimento e di tutti i sottofondi usati in edilizia.

### Modalità di utilizzo:

I sottofondi devono essere fissi e indeformabili, non liberi di compiere movimenti all'infuori delle oscillazioni e vibrazioni elastiche delle strutture. Non sono quindi adatti i sottofondi in pannelli leggeri e sottili prefabbricati in gesso, carton-gesso, legno, etc..

Mescolare la colla per piastrelle con 28% di acqua pulita calcolato sul peso della polvere, avendo cura di versare sempre la polvere in acqua, fino ad ottenere una pasta lucida, plastica ed omogenea. Lasciare riposare per 5-10 minuti, quindi rimescolare brevemente. La colla è pronta all'uso e rimane lavorabile per 8 ore. E' conveniente effettuare l'impasto a mano, o meccanicamente purché la girante compia un basso numero di giri al minuto.

In condizioni normali "il tempo aperto" della Colla per piastrelle è di circa 20-30 minuti e quello di correzione 40 minuti. Con sottofondo liscio e spessore dello strato di adesivo di 5-6 mm il consumo è di 3-4 Kg/mq e aumenta di 0,5-1 Kg/mq in caso di sottofondo grezzo.

**E' necessario effettuare una prova preliminare prima di utilizzare il prodotto.**

### Importante:

Utilizzare il prodotto secondo le buone pratiche lavorative evitando comunque, di disperdere il prodotto o l'imballo nell'ambiente.

LEGGERE ATTENTAMENTE LE AVVERTENZE

Aggiornamento scheda tecnica: novembre 2011

SCHEDA TECNICHE PRODOTTO	
CODICE	<b>Art. 3206</b>
NOME COMMERCIALE	COLLA PER PIASTRELLE
TIPO DI PRODOTTO	Colla per piastrelle

PROPRIETA' CHIMICO - FISICHE	
Stato fisico	Solido polverulento
Colore	Biancastro
Odore	Assente
Punto di infiammabilità	Non infiammabile
Densità	1,0 -1,5 gr/cm <sup>3</sup>
Punto ebollizione	>1000° C
Ph in soluzione acquosa	Ca 12
Idrosolubilità	Forma soluzioni sature di idrossido di calcio
Liposolubilità	insolubile

Cartoni 12 pz	1 kg
<b>Cod. barre 80-20709-000431</b>	
Cartoni 5 pz	5 kg
<b>Cod. barre 80-20709-002077</b>	