



# COLLA DA CAPPOTTO

Versione 1.1.0 - 2016

## DESCRIZIONE

Collante e rasante monocomponente. Prodotto in polvere per l'incollaggio di pannelli isolanti in polistirolo espanso, estruso e poliuretano su supporti come calcestruzzo, ed intonaci cementizi. L'elevata adesione e lavorabilità rende COLLA DA CAPPOTTO ideale anche per rasature con annegamento della rete ed a finire.

## CARATTERISTICHE CHIMICHE FISICHE

<b>COLORE</b>	grigio
<b>ASPETTO</b>	polvere
<b>COMPOSIZIONE</b>	base cementizia con resine ed additivi selezionati
<b>PESO SPECIFICO</b>	1,45 ± 0,05 kg/dm <sup>3</sup> a 20 °C

Nota: tali proprietà sono quelle tipiche e non sono da considerarsi specifiche. Deviazioni marginali dei valori non influenzano l'efficacia o la proprietà del prodotto.

## CARATTERISTICHE APPLICATIVE

<b>TEMP. D'APPLICAZIONE</b>	compresa tra +5 e +25 gradi °C
<b>LAVORABILITA'</b>	3 ora circa
<b>ESSICCAZIONE</b>	8-12 ore (riferito a 20°C e 65% U.R.)
<b>DILUIZIONE</b>	25% circa
<b>RESA</b>	1,8 kg/m <sup>2</sup> /mm
<b>ATTREZZATURA</b>	spatola

## SISTEMA APPLICATIVO

**SUPPORTI:** intonaci civili, calcestruzzo

**PREPARAZIONE DEL SUPPORTO:** il supporto non deve presentare superfici con avallamenti superiori ad 1 cm. Ripristinare il supporto per portare la superficie alla massima planarità. Il supporto deve essere stagionato, omogeneo, pulito e non sfarinante ed esente da vecchie pitture, tracce di disarmante o altre sostanze estranee. Verificare l'assenza di fenomeni permanenti di risalita d'umidità.

Nota: la buona riuscita dei cicli applicativi è condizionata da una corretta preparazione del supporto. Quello descritto nella scheda rappresenta una condizione minima che va integrata alla professionalità ed esperienza dell'operatore.

## **CICLO APPLICATIVO**

- PREPARAZIONE:** mescolare accuratamente con un agitatore meccanico a bassa velocità nelle corrette proporzioni, sino ad ottenere un impasto omogeneo e privo grumi, cercando di inglobare la minor quantità possibile d'aria
- TECNICA APPLICATIVA:** applicare la malta con l'apposita spatola dentata su un lato del pannello di materiale isolante e quindi applicare il pannello alla parete. L'uso della spatola dentata, permette d'ottenere una distribuzione omogenea e la stesura della corretta quantità di prodotto
- INTONACI NUOVI/ VECCHI** vedi "**PREPARAZIONE DEL SUPPORTO**". Procedere alla finitura come descritto nella "**TECNICA APPLICATIVA**"
- NOTA** prima dell'applicazione lasciare riposare l'impasto per almeno 10 minuti

## **CONFEZIONI**

**IMBALLI** sacco carta da kg 25

## **NOTE GENERALI**

Si consiglia, di conservarlo a temperatura compresa tra +5° e +25°C. Conservato negli imballi originali ben chiusi, ha un lungo periodo di stoccaggio. Evitare ogni possibile contatto con acqua. Non applicare in caso di pioggia, forte vento, e su pareti assolate. Proteggere dalla pioggia battente per almeno 48 ore dopo l'applicazione.

Usare acqua potabile per la diluizione e mantenere le stesse proporzioni durante tutta l'applicazione.

Tutte le suddette informazioni tecniche contenute all'interno di questa scheda, sono il risultato d'accurate prove di laboratorio ed esperienze pratiche. Esse non rappresentano una garanzia legale, espressa o implicita, circa l'utilizzo del nostro prodotto, in quanto usato al di fuori del nostro controllo. Ciascun utilizzatore dovrà verificare l'efficacia e il comportamento del nostro prodotto per quanto attiene le sue specifiche applicazioni.