

# Ultrabond Eco 575

**Adesivo in dispersione acquosa ad alte prestazioni, a bassissima emissione di sostanze organiche volatili (VOC), per il fissaggio di zocolini e profili**



## **CAMPI DI APPLICAZIONE**

**Ultrabond Eco 575** si usa per fissare, all'interno, zocolini e profili in PVC rigido, gomma, legno, moquette su tutti i supporti assorbenti tradizionalmente utilizzati per la realizzazione di pareti.

## **CARATTERISTICHE TECNICHE**

**Ultrabond Eco 575** è un adesivo a base di resine sintetiche in dispersione acquosa, che si presenta sotto forma di pasta di colore beige pronta all'uso.

**Ultrabond Eco 575** è privo di solventi ed il contenuto di parti volatili (VOC) è praticamente nullo, pertanto non è assolutamente nocivo né per la salute dell'applicatore né per quella degli utenti degli ambienti dove viene applicato.

**Ultrabond Eco 575** possiede elevate caratteristiche di adesione, non causa né macchie né alonature su zocolini di colore chiaro ed allo stato indurito è resistente all'acqua.

## **AVVISI IMPORTANTI**

- Non utilizzare in ambienti esterni.
- Non utilizzare a temperature inferiori a +5°C e superiori a +35°C.
- Non applicare su residui di preesistenti adesivi o di pitture.

## **MODALITÀ DI APPLICAZIONE**

### **Preparazione del supporto**

**Ultrabond Eco 575** può essere utilizzato su tutti i materiali normalmente utilizzati in edilizia per la realizzazione e finitura di pareti e di tramezzi purché assorbenti, stagionati, planari, solidi, puliti, ed asciutti.

Eventuali preesistenti pitture, parti asportabili, grassi, oli e quant'altro dovesse nuocere all'adesione debbono essere asportati.

### **Applicazione del prodotto**

**Ultrabond Eco 575** è pronto all'uso e pertanto non necessita di alcuna preparazione.

Per l'applicazione è necessario tagliare l'ugello della cartuccia ed estrarre il prodotto con una normale pistola.

**Ultrabond Eco 575** può essere applicato sia sul rovescio dello zocolino che direttamente sul supporto, nella quantità tale da permettere un buon trasferimento di adesivo sulle due parti da accoppiare.

**Ultrabond Eco 575** si applica in uno o più cordoncini da 5 mm di diametro, a seconda dell'altezza dello zocolino.

# Ultrabond Eco 575



Incollaggio di zoccolino in legno con Ultrabond Eco 575



Zoccolino in legno applicato con Ultrabond Eco 575

DATI TECNICI (valori tipici)	
<b>DATI IDENTIFICATIVI DEL PRODOTTO</b>	
<b>Consistenza:</b>	pasta cremosa
<b>Colore:</b>	beige
<b>Massa volumica (g/cm³):</b>	1,30
<b>Viscosità Brookfield (mPa·s):</b>	800.000
<b>Residuo secco (%):</b>	65
<b>pH:</b>	9
<b>Conservazione:</b>	24 mesi nelle cartucce originali non aperte
<b>Classificazione di pericolo secondo Direttiva 1999/45/CE:</b>	nessuno. Prima dell'uso consultare il paragrafo "Istruzioni di sicurezza per la preparazione e la messa in opera" e le informazioni riportate sulla confezione e sulla Scheda di Sicurezza
<b>EMICODE:</b>	EC1 - a bassissima emissione
<b>Voce doganale:</b>	3214 10 10
<b>DATI APPLICATIVI (a +23°C e 50% U.R.)</b>	
<b>Temperatura di applicazione permessa:</b>	da +5°C a +35°C
<b>Tempo aperto:</b>	20 minuti
<b>Indurimento finale:</b>	dopo 24 ore

Posare in opera lo zoccolino entro il tempo aperto di **Ultrabond Eco 575** (ca. 20' a +23°C, 50% U.R.) premendolo contro il muro.

Zoccolini in rotoli devono essere srotolati qualche ora prima della posa al fine di diminuire ed eliminare le tensioni dovute all'imballo.

La posa su superfici curve può richiedere il temporaneo fissaggio con chiodino metallico.

### **Pulizia**

La pulizia degli attrezzi, delle mani e degli zoccolini da **Ultrabond Eco 575** può essere eseguita con acqua quando esso è ancora fresco.

Macchie di **Ultrabond Eco 575** indurito dalla superficie di zoccolini possono essere rimosse con alcool etilico.

### **CONSUMO**

Circa 12 m per ogni cordoncino.

### **CONFEZIONI**

Cartucce da 310 ml, fustini da 5 kg.

### **IMMAGAZZINAGGIO**

24 mesi in ambiente normale e nelle cartucce non aperte.

**Ultrabond Eco 575** teme lunghe esposizioni al gelo.

## **ISTRUZIONI DI SICUREZZA PER LA PREPARAZIONE E LA MESSA IN OPERA**

**Ultrabond Eco 575** non è pericoloso ai sensi delle attuali normative sulla classificazione dei preparati. Si raccomanda di utilizzare le consuete precauzioni da tenersi per la manipolazione dei prodotti chimici. Scheda dati di Sicurezza disponibile su richiesta per gli utilizzatori professionali.

PRODOTTO PER PROFESSIONISTI.

### **AVVERTENZE**

*Le indicazioni e le prescrizioni sopra riportate, pur corrispondendo alla nostra migliore esperienza, sono da ritenersi, in ogni caso, puramente indicative e dovranno essere confermate da esaurienti applicazioni pratiche; pertanto,*

*prima di adoperare il prodotto, chi intenda farne uso è tenuto a stabilire se esso sia o meno adatto all'impiego previsto e, comunque, si assume ogni responsabilità che possa derivare dal suo uso.*



Questo simbolo identifica i prodotti MAPEI a bassissima emissione di sostanze organiche volatili certificati dal GEV (Gemeinschaft Emissionskontrollierte Verlegewerkstoffe, Klebstoffe und Bauprodukte e.V.), associazione per il controllo delle emissioni dei prodotti per pavimentazioni.



**Il nostro impegno per l'ambiente**  
Più di 150 prodotti MAPEI aiutano i progettisti e i contractor a realizzare progetti innovativi certificati LEED, "The Leadership in Energy and Environmental Design", in accordo al U.S. Green Building Council.

**Le referenze relative a questo prodotto sono disponibili su richiesta e sul sito Mapei [www.mapei.it](http://www.mapei.it) e [www.mapei.com](http://www.mapei.com)**

# Ultrabond Eco 575



La riproduzione di testi, foto e illustrazioni di questa pubblicazione è vietata e viene perseguita ai sensi di legge

285-11-2009

(I) A.G. BETA