




# BOND CEMENT

**ADESIVO IMPERMEABILIZZANTE  
CEMENTIZIO, PER CERAMICA**

CONFORME ALLA NORME EUROPEA  
UNI EN 14891  
CLASSIFICAZIONE  
CM 02 P  
PRODOTTI IMPERMEABILIZZANTI  
APPLICATI LIQUIDI DA UTILIZZARE  
SOTTO A PASTELLATI PER  
CERAMICA INCOLLATE CON ADESIVI

CONFORME ALLA NORME EUROPEA  
UNI EN 12004  
C2 T E S2  
ADESIVO CEMENTIZIO  
PER CERAMICA





# **BOND CEMENT**

**ADESIVO IMPERMEABILIZZANTE  
DI ECCEZIONALE LAVORABILITÀ  
E RESISTENZA PER LA POSA E L'IMPERMEABILIZZAZIONE  
DI PAVIMENTI E RIVESTIMENTI CERAMICI.**

## DATI CERTIFICAZIONE CE

### RESISTENZE CERTIFICATE DEL PRODOTTO IN ESERCIZIO SECONDO UNI EN 12004

Prodotto-tipo determinato dal Laboratorio di prova SOCOTEC ITALIA s.r.l. in base a prove su campioni presi dal fabbricante

<b>ADESIONE A TRAZIONE (UNI EN 1348):</b>	
• INIZIALE	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
• DOPO INVECCHIAMENTO TERMICO	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
• DOPO CICLI DI GELO - DISGELO	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
• DOPO IMMERSIONE IN ACQUA	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
TEMPO APERTO: ADESIONE A TRAZIONE A 30 MINUTI (UNI EN 1346)	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
SCIVOLAMENTO (UNI EN 1308)	$\leq 0,5 \text{ N/mm}^2$
DEFORMABILITÀ (UNI EN 12002)	$> 0,5 \text{ N/mm}^2$

## NATURA DEL PRODOTTO

Adesivo impermeabilizzante, bicomponente, cementizio, per ceramica.

## CLASSIFICAZIONE DELL'ADESIVO SECONDO EN 12004

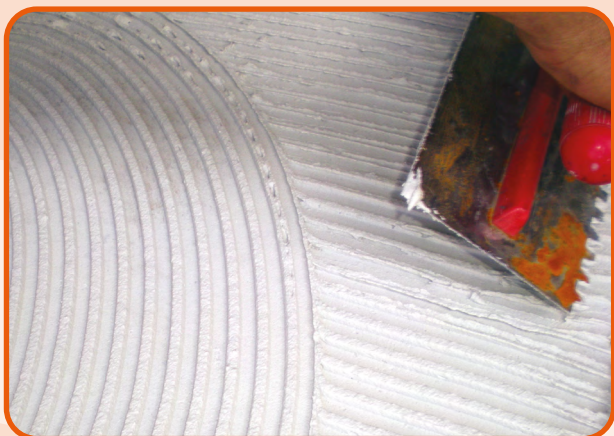
**BOND CEMENT** è un adesivo cementizio migliorato con caratteristiche aggiuntive (C2), scivolamento ridotto (T), tempo aperto prolungato (E), altamente deformabile (S2).

## CAMPI D'IMPIEGO

**BOND CEMENT** può essere applicato su supporti cementizi, ceramica e pietre naturali. È appositamente formulato per l'incollaggio in interno ed esterno, sia in verticale sia in orizzontale, di vari formati di pavimentazioni e rivestimenti ceramici e lapidei. Il prodotto è applicabile su strati ripartitori di carico (massetti cementizi) e ceramica (in caso di sovrapposizione su pavimenti esistenti). Se applicato in strato continuo **BOND CEMENT** trova applicazione come rivestimento adesivo ed impermeabilizzante di balconi, piscine, bagni, cucine, terrazze e strati ripartitori di carico.

DEFORMABILITÀ SECONDO EN 12002

**S2** altamente deformabile.



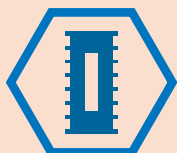
## PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

Miscelare con attrezzatura meccanica adeguata a basso numero di giri (per evitare eccessivo inglobamento d'aria), la polvere (componente A) con il liquido (componente B), fino ad ottenere un impasto omogeneo e privo di grumi.

## MODALITÀ DI APPLICAZIONE

**AZIONE IMPERMEABILIZZANTE - ADESIVA PER RIVESTIMENTI DI FORMATI MEDI E PICCOLI (DI AREA INFERIORE a 900 cm<sup>2</sup>).** Dopo aver miscelato omogeneamente i componenti A + B, stendere sul supporto uno strato continuo e di spessore costante, sufficiente per garantire la bagnabilità della controfaccia della piastrella. Si consiglia di applicare il prodotto con uno spessore di almeno 2,5 mm. Con la parte dentata della spatola, esercitare una debole pressione per formare le creste. Al fine di preservare l'azione impermeabilizzante bisogna garantire la continuità dello strato applicato di **BOND CEMENT**.

**AZIONE IMPERMEABILIZZANTE - ADESIVA PER RIVESTIMENTI DI FORMATI CON AREA SUPERIORE A 900 cm<sup>2</sup>.** Per assicurare la completa bagnatura del rivestimento, spalmare l'adesivo anche sul retro della piastrella. In conformità alla normativa UNI 11493.



## CONSIGLI UTILI

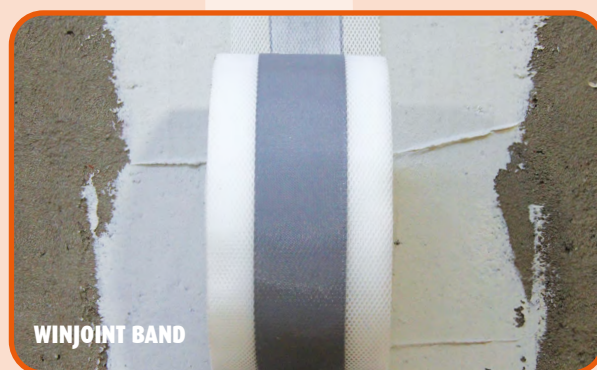
Applicare **BOND CEMENT** a temperature comprese tra +5°C e +35°C. I rivestimenti posati con **BOND CEMENT** non devono essere soggetti a dilavamenti o a pioggia per almeno 24 ore dopo l'applicazione. Per la realizzazione del massetto utilizzare **WINPLAN 370**, massetto a rapida asciugatura o **WINPLAN PRO** massetto a rapida asciugatura e basso assorbimento d'acqua. Per il livellamento di sottofondi irregolari utilizzare i prodotti autolivellanti **WINLIVEL** (per spessori da 1 a 15 mm) o **WINLIVEL RAPID** (per spessori da 1 a 20 mm). Per la stuccatura utilizzare **WINSTUCCO FLEX**. La sigillatura degli angoli dovrà essere eseguita con **BC SEAL BAND**, nastro butilico idrorepellente autoadesivo, rivestito con TNT per il rinforzo e la sigillatura. Per tubi, messicani, aeratori, ecc. utilizzare **BC SEAL PAD**, quadrato autoadesivo butilico. I giunti dovranno essere sigillati con **WINJOINT BAND**, nastro sigillante ad altissima elasticità ed in casi specifici con il sistema **WINJOINT SEAL**. Quando è prevista l'applicazione di un intonaco da zoccolatura impermeabile e di facile lavorabilità, utilizzare **WINPLASTER**.



BC SEAL PAD



BC SEAL BAND



WINJOINT BAND



WINPLAN 370



WINPLAN PRO

## CONSUMI

3,5 kg/m<sup>2</sup> in unico strato.

4,5-5,0 kg/m<sup>2</sup> per doppia spalmatura.

## CONFEZIONI

Componente A: sacco da kg 15.

Componente B: tanica da kg 5.



## **PROTEGGE L'UOMO E DIFENDE L'AMBIENTE**

**Tutti i prodotti Winkler sono a base acqua e senza solventi,  
quindi non pericolosi per gli utilizzatori in cantiere.**

**Winkler-Safe significa sviluppare prodotti a basso impatto ambientale,  
altamente tecnologici e performanti mettendo in primo piano  
l'attenzione alla salute dell'uomo e dell'ambiente.**

**Una risposta innovativa in grado di garantire  
prestazioni tecniche superiori, frutto della più avanzata ricerca  
per ottenere il massimo della qualità.**

**Questa missione, iniziata quasi quarant'anni fa,  
è confermata quotidianamente dalle certificazioni  
di qualità dei prodotti Winkler-Safe garantendo affidabilità  
e innovazione nel settore delle impermeabilizzazioni sostenibili.**



### **RISPETTA L'UOMO**

L'obiettivo di Winkler è prestare attenzione al mondo che ci circonda. Il primo beneficiario dei nostri prodotti sei tu.



### **RISPETTA L'AMBIENTE**

Il mondo contemporaneo è sovraccarico di prodotti tossici e difficili da smaltire. Di questo ne risente la nostra salute e quella dei nostri figli.



### **È STOCCAGGIO SICURO**

La ricerca avanzata rende questo prodotto sicuro poiché adeguato alle norme antincendio e di trasporto: la sicurezza e la tranquillità dei nostri clienti sono la nostra missione.



### **È RICERCA**

Il laboratorio ricerca e sviluppo, mantiene sempre aggiornata la competenza sulle materie prime, cercando di comprendere tutte le esigenze legate al prodotto.



Winkler Srl

Via M. Buonarroti, 15 - 20093 Cologno Monzese - (Mi) - Italy | Tel. +39 02 26 700 605  
info@winklerchimica.com - www.winklerchimica.com