



ADBOND

Stucco Epossidico Colorato

**STUCCO COLORATO, EPOSSIDICO, SIGILLANTE, ANTIMACCHIA, ANTIACIDO
RESISTENZA CHIMICO MECCANICA SUPERIORE.
ONLY PROFESSIONAL USE**

PRODOTTO DA: GEO di Brasolin Roberto & C. s.n.c..

DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE:

ADBOND è sistema professionale epossidico bicomponente a tecnologia superiore impermeabile, per la sigillatura ad elevata resistenza chimico-meccanica da 2 a 15 mm, a pavimento e parete.

ADBOND è facile da usare, si pulisce facilmente e grazie all'ottima resistenza meccanica viene garantita anche una eccezionale durata.

Non è macchiabile dalla maggior parte dei prodotti chimici presenti nell'industriale, commerciale, residenziale.

Esente da solventi, impiega esclusivamente resine termoindurenti epossidiche e fluidificanti.

DURABILITA': Grazie all'ottima resistenza meccanica e chimica, è esente dai ritiri con derivata formazione di crepe, fessurazioni polverizzazioni. Inoltre la resina epossidica resiste all'aggressione della maggior parte dei prodotti corrosivi alcali e acidi;

ANTIMACCHIA: non è macchiabile dalla maggior parte dei prodotti di uso quotidiano (es. cibo, bevande, detersivi ecc.), non assorbente e assicura una elevata igienicità;

**PRIVO DI CATTIVI ODORI, NON INFAMMABILE, RESISTENTE ALL'URTO TERMICO;
RESISTENTE AL TRAFFICO PESANTE;**

FACILMENTE LAVORABILE E MISCELABILE, si può togliere a macchina e a mano;

COLORI UNIFORMI: colori immutati nel tempo, **RESISTENTE AGLI AGENTI ATMOSFERICI.**

CAMPI DI APPLICAZIONI:

ADBOND è indicato per sigillare e stuccare fughe di pavimenti, interni ed esterni, di piastrelle ceramiche (tutti i tipi di formato), Klinker, gres porcellanato e marmorizzato, mosaico vetroso, marmi e pietre naturali, materiale ricomposto, piscine, vasche e fontane d'acqua termale sottoposte anche a sbalzo termico, superfici sottoposte al contatto permanente od occasionale di sostanze chimiche e a traffico intenso.

Geo ceramica SNC DI BRASOLIN ROBERTO & C.

VIA TIZIANO VECELLIO 11/13 35020 TRIBANO -PD- TEL. E FAX 049-5342799 P.I. 02129990285

E-MAIL geoceramica@fastwebnet.it www.geoceramica.it CCIAA RDN 209571 ALBO IMPRESE ARTIGIANE N°76957-
TRIB.PADOVA REG.SOC.N°29715

CE 89/106

89/106





MODO DI UTILIZZO E INSTALLAZIONE:

PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE:

Pulire le fughe perfettamente da eventuali tracce di collante. Assicurarsi che non vi sia umidità residua e che le piastrelle siano perfettamente ancorate. Le fughe devono avere profondità uniforme, pari a tutto lo spessore del rivestimento. Pulire le fughe da parte friabili ed assicurarsi circa la punibilità del rivestimento che in caso di microporosità accentuate potrebbe risultare difficile. Fare una prova preventiva.

La temperatura consigliata per una maggiore resa del prodotto è compresa tra i +10°C e +32°C anche se il range di utilizzo relativo alla malleabilità del materiale va da +5°C a +40°C.

COME PREPARARLO

Miscelare ed emulsionare i liquidi ADBOND (9,4:0,6 secondo le confezioni) in una impastatrice o con trapano a basso numero di giri (400/min), assicurarsi una perfetta miscelazione delle due parti fino ad ottenere un impasto di colore e consistenza omogenea.

COME APPLICARLO

Riempire le fughe in tutta la loro profondità e in maniera uniforme con l'apposita spatola procedendo in maniera diagonale rispetto alle piastrelle. Utilizzare la spatola per togliere l'eccesso di materiale. La pulizia deve essere eseguita a fresco. Fare attenzione a non svuotare le fughe. Per la pulizia definitiva utilizzare una spugna rigida di alto spessore e grande dimensione, per evitare di scavare le fughe, inumidita con acqua pulita. Agire in senso rotatorio per riemulsionare il velo di stucco sulle piastrelle e rifinire la superficie della fuga.

Eventuali aloni potranno essere tolti con acqua e alcol al 10/20%

Importante: non lasciare tracce di ADBOND dopo la finitura.

Nel caso il prodotto si fosse già parzialmente indurito aggiungere all'acqua il 10% di alcol.

Nel caso fosse completamente indurito usare il solvente GEOPOXY REMOVER.

MESSA IN ESERCIZIO:

Secondo tabella.

IMPORTANTE

Evitarne l'uso in caso di vasche contenenti sostanze ammesse solo per contatto intermittente per eventuali formulazioni speciali richiedete l'assistenza del nostro ufficio tecnico.

La massima resistenza alle macchie la si ottiene dopo 10 giorni dall'installazione.

Non raccomandato per marmi lucidi e smalti teneri.

Si raccomanda di provare il prodotto in un'area campione prima di procedere all'installazione in caso di microporosità di alcune pietre e piastrelle, che potrebbero macchiarsi a causa dei pigmenti contenuti nel sigillante.

Non utilizzare con fughe inferiori a 2mm e superiori a 15mm, nei pavimenti con superficie porosa o dove siano richieste resistenze chimiche superiori o diverse da quelle indicate nella tabella delle resistenze chimiche, per il riempimento di giunti elastici, su sottofondi non perfettamente asciutti e soggetti a risalite d'umidità.

Geo ceramica SNC DI BRASOLIN ROBERTO & C.

VIA TIZIANO VECELLIO 11/13 35020 TRIBANO –PD- TEL. E FAX 049-5342799 P.I. 02129990285

E-MAIL geoceramica@fastwebnet.it www.geoceramica.it CCIAA RDN 209571 ALBO IMPRESE ARTIGIANE N°76957-

TRIB.PADOVA REG.SOC.N°29715

CE 89/106

89/106





CONFEZIONI

Secchi da 1 – 5- 9- 18 Kg

COLORI

Riferimento scala RAL

CONSUMO

La tabella seguente rappresenta il consumo rapportato al formato delle piastrelle e alla dimensione delle fughe:

| | Formato cm | Spessore | Grammi/m2 Larghezza Fughe 1mm | 2mm | 5mm | 10mm |
|-----------------------------|------------------|-------------|-------------------------------------|-------------|-------------|-------------|
| | | | | | | |
| Mosaico | 2x2 | 3mm | 535 | 1070 | 2675 | 5350 |
| | 5x5 | 4mm | 295 | 590 | 1475 | 2950 |
| Piastrelle Marmi | 10x10 | 7mm | 260 | 520 | 1300 | 2600 |
| | 15x15 | 7mm | 175 | 350 | 875 | 1750 |
| | 20x20 | 8mm | 150 | 300 | 750 | 1500 |
| | 30x30 | 9mm | 115 | 230 | 575 | 1150 |
| | 40x40 | 10mm | 95 | 190 | 475 | 950 |
| | 50x50 | 10mm | 75 | 150 | 375 | 750 |
| | 20x20 | 14mm | 345 | 690 | 1725 | 3450 |
| Cotto Clinker | 30x30 | 14mm | 260 | 520 | 1300 | 2600 |
| | 30x30 | 15mm | 185 | 370 | 925 | 1850 |
| | 12,5x12,5 | 12mm | 270 | 540 | 1350 | 2700 |

Geo ceramica SNC DI BRASOLIN ROBERTO &C.

VIA TIZIANO VECELLIO 11/13 35020 TRIBANO –PD- TEL. E FAX 049-5342799 P.I. 02129990285

E-MAIL geoceramica@fastwebnet.it www.geoceramica.it CCIAA RDN 209571 ALBO IMPRESE ARTIGIANE N°76957-
TRIB.PADOVA REG.SOC.N°29715



89/106





DATI E CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|-----------------------------------|--|
| Aspetto | Parte A colorata/ Parte B liquido paglierino |
| Peso specifico | Parte A = 1,72 Kg/dm² / Parte B = 0,99 Kg / dm² |
| Natura mineralogica inerte | Silicatica cristallina |
| Natura chimica | Resina epossidica |
| Intervallo granulometrico | ≈ 0 – 200 μm |
| Conservazione | ≈12 mesi in luogo asciutto in confezione originale |
| Avvertenze | Teme il gelo, l'insolazione diretta e le fonti di calore |
| Confezioni | Secchi da 1 – 5 – 9 – 18 (Kg) |
| Dati Tecnici: | |
| Rapporto d'impasto | Parte A : Parte B = 96 : 6 |
| Peso specifico impasto | ≈ 1,61 Kg / dm² |
| Durata impasto | ≥1 h |
| Temperature limite | Da + 10°C a + 30°C |
| Larghezza fuga | Da 2 a 15mm |
| Pedonabilità | 24h |
| Stuccatura | Parete: 3-6 h |
| | Pavimento: adesivi presa normale 24-48h |
| | adesivi presa rapida 3-6 h |
| | Malta 7-14 gg |
| Messa in servizio | 3 gg(resistenza meccanica) 4 gg (resistenza chimica) |

AVVERTENZA

Le indicazioni e le prescrizioni sopra riportate anche se corrispondono alla nostra migliore esperienza sono, in ogni caso, da ritenersi indicative e dovranno essere confermate dall'utilizzatore con prove pratiche esaurienti; quindi prima di usare il prodotto, l'utilizzatore è tenuto a stabilire se sia idoneo all'uso previsto e se ne assume, in ogni caso, ogni responsabilità che ne possa derivare da una sua utilizzazione.

Geo ceramica SNC DI BRASOLIN ROBERTO & C.

VIA TIZIANO VECELLIO 11/13 35020 TRIBANO –PD- TEL. E FAX 049-5342799 P.I. 02129990285

E-MAIL geoceramica@fastwebnet.it www.geoceramica.it CCIAA RDN 209571 ALBO IMPRESE ARTIGIANE N°76957-
TRIB.PADOVA REG.SOC.N°29715



89/106

