



Kerabond

Adesivo cementizio per piastrelle ceramiche



CLASSIFICAZIONE SECONDO EN 12004

Kerabond è un adesivo cementizio (C) normale (1), di classe C1.

La conformità di **Kerabond** è comprovata dai certificati **ITT n° 25070080/Gi (TUM)** e **n° 25080025/Gi (TUM)** emessi dal laboratorio Technische Universität München (Germania).

CAMPI DI APPLICAZIONE

- Incollaggio all'esterno ed all'interno di piastrelle e mosaici ceramici di ogni tipo a pavimento, parete e soffitto.
- Incollaggio a punti di materiali isolanti come polistirolo espanso, poliuretano espanso, lana di roccia o di vetro, Eraclit®, pannelli fonoassorbenti, ecc.

Alcuni esempi di applicazione

Mosaico ceramico su carta o rete, piastrelle ceramiche di ogni tipo (grès, klinker, monocottura, ecc.) su:

- pareti tradizionali ad intonaco civile o malta cementizia;
- massetti cementizi, ordinari o galleggianti armati, purché sufficientemente stagionati ed asciutti;
- supporti in gesso e massetti in anidrite previo trattamento con primer.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Kerabond è una polvere grigia o bianca composta da cemento, sabbie di granulometria selezionata, resine sintetiche ed additivi speciali secondo una formulazione sviluppata nei laboratori R&S della MAPEI.

Kerabond, impastato con acqua, si trasforma in una malta di facile lavorabilità, alta adesività e tissotropia tale da poter essere applicata in verticale senza colare e senza lasciar scivolare piastrelle, anche di grande peso.

Kerabond indurisce senza subire ritiri apprezzabili fino ad assumere una notevole resistenza, aderendo perfettamente a tutti i materiali di normale uso in edilizia.

N.B.: Impastando **Kerabond** con **Isolastic** in sostituzione dell'acqua si migliorano le caratteristiche fino a soddisfare i requisiti della classe C2ES2 (adesivo cementizio migliorato con tempo aperto allungato altamente deformabile) secondo EN 12004.

AVVISI IMPORTANTI

Utilizzare **Kerabond** miscelato con **Isolastic** nei seguenti casi:

- su pareti in calcestruzzo espanso;
- su strutture di calcestruzzo prefabbricate o gettate in opera;
- su pavimenti riscaldanti;
- con piastrelle di grande formato;
- per la posa di mosaico vetroso;
- per la posa di materiale lapideo, purché stabile e insensibile all'umidità.

Non utilizzare **Kerabond** nei seguenti casi:

- su supporti in legno;
- su pareti in cartongesso;
- su superfici metalliche, in gomma, PVC, linoleum;
- per la posa di piastrelle che richiedono uno spessore di adesivo superiore a 5 mm;
- dove sia richiesta una rapida peditività;
- per la posa di piastrelle non assorbenti (grès, monocottura, klinker, ecc.) su altri pavimenti o rivestimenti non assorbenti.

MODALITÀ DI APPLICAZIONE

Preparazione dei supporti

I supporti devono essere di caratteristiche conformi alla

Kerabond



Tempo aperto "buono"



Tempo aperto "scaduto"



Posa su gesso trattato con Primer G

norma UNI 11493-1, in particolare devono essere stagionati, meccanicamente resistenti, privi di parti friabili ed esenti da grassi, oli, vernici, cere e sufficientemente asciutti. I supporti cementizi non devono essere soggetti a ritiri successivamente alla posa delle piastrelle e pertanto, in buona stagione, gli intonaci devono avere una maturazione di almeno una settimana per ogni centimetro di spessore ed i massetti cementizi devono avere una maturazione complessiva di almeno 28 giorni, a meno che non vengano realizzati con speciali leganti per massetti MAPEI come **Mapcem, Mapecem Pronto, Topcem o Topcem Pronto**.

Inumidire con acqua per raffreddare le superfici che risultassero troppo calde per l'esposizione ai raggi solari. I supporti di gesso ed i massetti in anidrite devono essere perfettamente asciutti (umidità residua massima 0,5%), sufficientemente duri e privi di polvere e trattati con **Primer G e Eco Prim T**, mentre nelle zone soggette a forte umidità si deve primerizzare con **Primer S**. In generale, per riparare fessure del sottofondo, consolidare massetti ad asciugamento rapido e livellare i piani di posa si consiglia di consultare la relativa documentazione tecnica MAPEI inerente alla preparazione dei supporti.

Preparazione dell'impasto

Miscelare **Kerabond** con acqua pulita fino ad ottenere una pasta omogenea e priva di grumi; dopo 5-10 minuti di riposo, rimescolare e la pasta è pronta per l'applicazione.

La quantità di acqua da utilizzare è di ca. 28-30 parti per 100 parti (in peso) di **Kerabond**, pari a ca. 7-7,5 litri di acqua per 25 kg di **Kerabond**. L'impasto di **Kerabond**, così ottenuto, rimane lavorabile per almeno 8 ore.

Stesura dell'impasto

Applicare **Kerabond** mediante spatola dentata sul sottofondo. Nella scelta della spatola adatta, il principio generale da seguire è quello di scegliere una spatola tale da consentire una bagnatura del rovescio delle piastrelle di almeno il 65-70% per pareti o per traffico leggero all'interno ed il 100% per traffico pesante e per l'esterno. Per ottenere una buona adesione stendere uno strato sottile di **Kerabond** sul supporto usando la spatola dalla parte liscia riportando, subito dopo, lo spessore necessario in relazione al tipo e formato della piastrella utilizzando la spatola di dentatura adatta:

- per mosaici fino a 5x5 cm si consiglia l'uso della spatola MAPEI n. 4 a dente quadrato;
- per rivestimenti ceramici normali si consiglia l'uso della spatola MAPEI n. 5 a dente romboidale (consumo 2,5-3 kg/m²);
- per pavimenti, superfici molto irregolari o piastrelle con rovescio molto profilato, si consiglia l'uso della spatola MAPEI n. 6 a dente romboidale (consumo ca. 5 kg/m²);
- nel caso di pavimenti e rivestimenti ceramici esterni soggetti al gelo o nel caso di applicazioni di particolare impegno come piscine, vasche per acqua, formati superiori a 9 dm², pavimenti da levigare in opera o soggetti a carichi pesanti, in accordo alla norma UNI 11493-1, **Kerabond** va spalmato anche sul retro della piastrella (metodo della doppia spalmatura).

Posa delle piastrelle

Non è necessario bagnare le piastrelle prima della posa; solo nel caso di rovesci molto polverosi è consigliabile un lavaggio immergendole in acqua pulita.

Applicare le piastrelle esercitando una buona pressione per assicurarne il contatto con l'adesivo.

Il tempo aperto di **Kerabond** in condizioni normali di temperatura ed umidità è di 20/30 minuti; condizioni ambientali sfavorevoli (sole battente, vento secco, temperature elevate) nonché un sottofondo molto assorbente potranno ridurre tale tempo anche in maniera drastica, a pochi minuti. Controllare continuamente che l'adesivo stesso non abbia formato una pelle in superficie e sia ancora "fresco". Nel caso si fosse formata una pelle superficiale, rinfrescare l'adesivo rispalmandolo con la spatola dentata.

È invece controindicato bagnare l'adesivo quando ha fatto la pelle in quanto l'acqua invece di scioglierla, forma un velo antiadesivo.

L'eventuale "registrazione" del rivestimento deve essere effettuata entro 60 minuti dalla posa dopodiché diverrà problematica. I rivestimenti posati con **Kerabond** non devono essere soggetti a dilavamenti o pioggia per almeno 24 ore e devono essere protetti dal gelo e dal sole battente per almeno 5-7 giorni dopo la posa.

Incollaggio di pannelli isolanti a punti

Nel caso di applicazione di lastre fonoassorbenti o isolanti a punti, essi vengono applicati a cazzuola o a spatola nel numero e nello spessore richiesti dalla planarità delle superfici e dal peso del pannello.

Anche in questo caso dovrà essere rispettato il "tempo aperto", tenendo conto che pochi punti di adesione su lastre pesanti potranno richiedere armature di sostegno provvisorie, che potranno essere rimosse solo dopo che **Kerabond** abbia iniziato la presa.

STUCCATURA E SIGILLATURA

Le fughe tra le piastrelle possono essere stuccate dopo 4-8 ore a parete e dopo 24 ore a pavimento con le apposite stucature cementizie o epossidiche MAPEI, disponibili in diversi colori.

I giunti di dilatazione devono essere sigillati con gli appositi sigillanti MAPEI.

PEDONABILITÀ

I pavimenti sono pedonabili dopo ca. 24 ore.

MESSA IN ESERCIZIO

Le superfici possono essere messe in esercizio dopo ca. 14 giorni.

Pulizia

Gli attrezzi potranno essere puliti con acqua a volontà, le superfici dei rivestimenti con straccio umido mentre l'acqua potrà essere usata a distanza di qualche ora e con moderazione.

CONSUMO

Incollaggio ceramiche

mosaici e piccoli formati
in genere (spatola n. 4/5): 2-3 kg/m²;

medi formati (spatola n. 5/6): 4-5 kg/m²;

DATI TECNICI (valori tipici)

Conforme alle norme:

- Europea EN 12004 come C1
- Europea EN 12004 come C2ES2 (se impastato con Isolastic)
- ISO 13007-1 come C1
- ISO 13007-1 come C2ES2 (se impastato con Isolastic)

DATI IDENTIFICATIVI DEL PRODOTTO

Consistenza:	polvere
Colore:	bianco o grigio
Massa volumica apparente (kg/m ³):	1.300
Residuo solido (%):	100
EMICODE:	EC1 R Plus - a bassissima emissione

DATI APPLICATIVI (a +23°C - 50% U.R.)

Rapporto d'impasto:	100 parti di Kerabond con 28-30 parti d'acqua in peso
Consistenza dell'impasto:	molto pastoso
Massa volumica dell'impasto (kg/m ³):	1.450
pH dell'impasto:	13
Durata dell'impasto:	oltre 8 ore
Temperatura di applicazione:	da +5°C a +40°C
Tempo aperto (secondo EN 1346):	> 20 minuti
Tempo di registrazione:	circa 60 minuti
Esecuzione fughe a parete:	dopo 4-8 ore
Esecuzione fughe a pavimento:	dopo 24 ore
Pedonabilità:	24 ore
Messa in esercizio:	14 giorni

PRESTAZIONI FINALI

Adesione secondo EN1348 (N/mm ²):	
- adesione iniziale (dopo 28 giorni):	1,8
- adesione dopo azione del calore:	0,9
- adesione dopo immersione in acqua:	1,4
- adesione dopo cicli gelo-disgelo:	1,7
Resistenza agli alcali:	ottima
Resistenza agli oli:	ottima (scarsa agli oli vegetali)
Resistenza ai solventi:	ottima
Temperatura di esercizio:	da -30°C a +90°C



Posa a rivestimento di mosaico ceramico



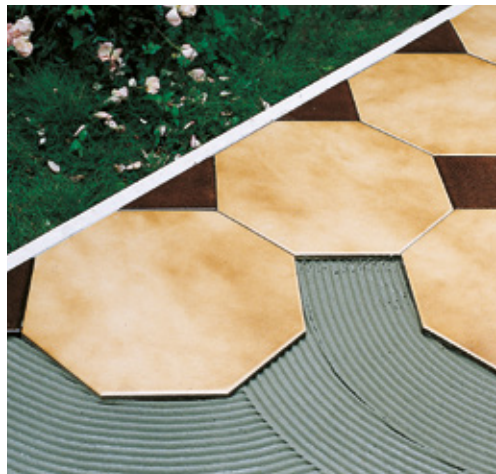
Posa a rivestimento di mosaico ceramico



Posa a rivestimento di piastrelle in monocottura su sughero

N.B. I dati tecnici di **Kerabond** impastato con **Isolastic** sono riportati sulla scheda tecnica di quest'ultimo.

Kerabond



Posa di pavimento esterno

grandi formati, pavimenti,
esterni (spatola n. 6/10): > 6 kg/m² ed oltre.

Incollaggio a punti di isolanti

schiume, ecc.: ca. 0,5-0,8 kg/m²;

pannelli in gesso cartonato,
cemento espanso: ca. 1,5 kg/m².

CONFEZIONI

Kerabond viene fornito nei colori bianco
e grigio in:

- sacchi di carta da 25 kg;
- scatole in cartone da 4x5 kg alupack.

IMMAGAZZINAGGIO

Kerabond conservato in ambienti normali,
nella confezione originale, ha un tempo di
conservazione di 12 mesi per i sacchi da
25 kg di carta e di 24 mesi per i sacchi in
Alupack da 5 kg.

Prodotto conforme alle prescrizioni del
Reg. (CE) N. 1907/2006 (REACH) - All. XVII,
voce 47.

ISTRUZIONI DI SICUREZZA PER LA PREPARAZIONE E LA MESSA IN OPERA

Kerabond contiene cemento che, a
contatto con il sudore o altri fluidi del corpo,
provoca una reazione alcalina irritante
e manifestazioni allergiche in soggetti
predisposti. Può causare danni oculari.
Durante l'uso indossare guanti e occhiali
protettivi ed utilizzare le consuete precauzioni
per la manipolazione dei prodotti chimici. In
caso di contatto con gli occhi o la pelle lavare
immediatamente e abbondantemente con
acqua e consultare il medico.
Per ulteriori e complete informazioni riguardo
l'utilizzo sicuro del prodotto si raccomanda di
consultare l'ultima versione della Scheda Dati
Sicurezza.

PRODOTTO PER USO PROFESSIONALE.

AVVERTENZA

Le informazioni 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.

Fare sempre riferimento all'ultima
versione aggiornata della scheda tecnica,
disponibile sul sito www.mapei.com

INFORMATIVA LEGALE

I contenuti della presente Scheda
Tecnica possono essere riprodotti in altro
documento progettuale, ma il documento
così risultante non potrà in alcun modo
sostituire o integrare la Scheda Tecnica
in vigore al momento dell'applicazione del
prodotto MAPEI.

La Scheda Tecnica più aggiornata
è disponibile sul nostro sito
www.mapei.com.

**QUALSIASI ALTERAZIONE DEL TESTO
O DELLE CONDIZIONI PRESENTI
IN QUESTA SCHEDA TECNICA O
DA ESSA DERIVANTI ESCLUDE LA
RESPONSABILITÀ DI MAPEI.**

VOCE DI PRODOTTO

Posa di pavimenti e rivestimenti in
ceramica con adesivo cementizio
classificato come C1 secondo
EN 12004 (tipo **Kerabond** della
MAPEI S.p.A.), eventualmente
impastato con lattice elasticizzante
(tipo **Isolastic** della MAPEI S.p.A.)
per migliorarne la deformabilità e
l'adesione a tutti i supporti.



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
I 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 e www.mapei.com**



Posa a parete



Posa a parete
in esterno



IL PARTNER MONDIALE DEI COSTRUTTORI