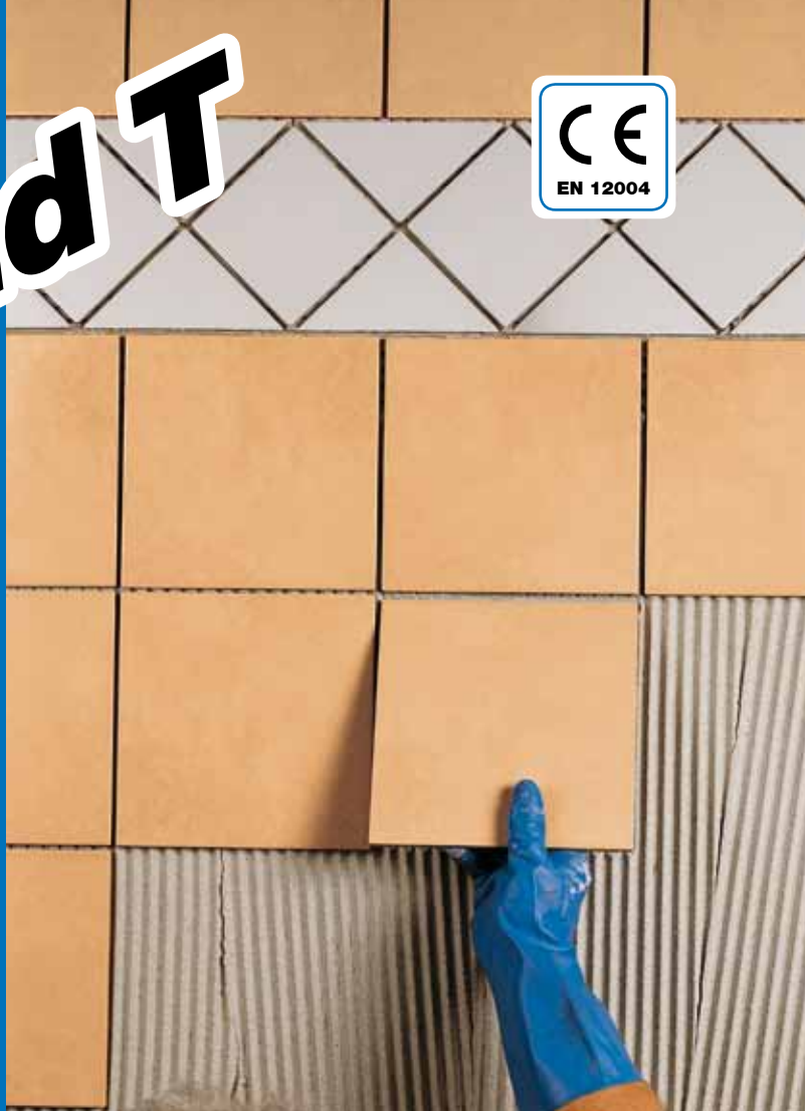




Kerabond T



Adesivo cementizio a scivolamento verticale nullo per piastrelle ceramiche



CLASSIFICAZIONE SECONDO EN 12004

Kerabond T è un adesivo cementizio (C) normale (1), a scivolamento verticale nullo (T), di classe C1T.

La conformità di **Kerabond T** è comprovata dai certificati **ITT n° 25050176-1/Gi (TUM)** e **n° 25080238/Gi (TUM)** emessi dal laboratorio Technische Universität München (Germania) e dai certificati **ITT n° 1220.8/10/R03 NPU; 1220.10/10/R03 NPU** e **1220.9/10/R03 NPU** emessi dall'Istituto ITB Katowice (Polonia).

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 T 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 T, 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. È possibile posare dall'alto verso il basso e senza l'uso di crocette.

Kerabond T 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 T** 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 T** 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 T** nei seguenti casi:

- su supporti in legno;
- su pareti in cartongesso;
- su superfici metalliche, in gomma, PVC, linoleum;

Kerabond T

- per la posa di piastrelle che richiedono uno spessore di adesivo superiore a 5 mm;
- dove sia richiesta una rapida pedonabilità;
- 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 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 **Mapecem**, **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 e i massetti in anidrite devono essere perfettamente asciutti, sufficientemente duri e privi di polvere e tassativamente trattati con **Primer G** o **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 documentazione tecnica MAPEI relativa alla preparazione dei supporti.

Preparazione dell'impasto

Miscelare **Kerabond T** 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. 26 parti per 100 parti (in peso) di **Kerabond T**, pari a ca. 6,5 litri di acqua per 25 kg di **Kerabond T**.

Controllare comunque la percentuale d'acqua di impasto riportata sul sacco. L'impasto di **Kerabond T**, così ottenuto, rimane lavorabile per almeno 8 ore.

Stesura dell'impasto

Applicare **Kerabond T** 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 T** 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, **Kerabond T** 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 T** 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 45 minuti dalla posa dopodiché diverrà problematica. I rivestimenti posati con **Kerabond T** 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 T** 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.



Posa di ceramica dall'alto verso il basso



Tunnel Mrázovka - Praga - Repubblica Ceca



Tunnel Mrázovka - Praga - Repubblica Ceca

DATI TECNICI (valori tipici)

Conforme alle norme:

- europea EN 12004 come C1T
- europea EN 12004 come C2ES2 (se impastato con Isolastic)
- ISO 13007-1 come C1T
- 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 T con ca. 26 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 45 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):	1,4
- adesione dopo azione del calore:	0,8
- adesione dopo immersione in acqua:	0,9
- adesione dopo cicli gelo-disgelo:	1,2
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



Hotel Radison -
Bükkfürdő - Ungheria



Uffici Allianz
Versicherung -
Monaco - Germania



Centro Commerciale
King Cross -
Zagabria - Croazia

N.B. I dati tecnici di **Kerabond T** impastato con **Isolastic** sono riportati sulla scheda tecnica di quest'ultimo.

Kerabond T

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;

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

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 T viene fornito nei colori bianco e grigio in:
sacchi di carta da kg 25;
scatole in cartone da 4x5 kg.

IMMAGAZZINAGGIO

Kerabond T conservato in ambienti normali, nella confezione originale, ha un tempo di conservazione di 12 mesi.

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 T è irritante; 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. In caso di contatto con gli occhi o la pelle lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Si raccomanda di indossare guanti e occhiali protettivi.

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

VOCE DI PRODOTTO

Posa di pavimenti e rivestimenti in ceramica con adesivo cementizio classificato come C1T secondo EN 12004 (tipo **Kerabond T** 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



IL PARTNER MONDIALE DEI COSTRUTTORI