



Keraquick S1 zero



Adesivo cementizio grigio ad alte prestazioni, a presa rapida e scivolamento verticale nullo, deformabile, per piastrelle in ceramica e materiale lapideo, a bassissima emissione di sostanze organiche volatili e ad emissione residua di gas a effetto serra azzerata tramite compensazione certificata



MAPEI PARTECIPA DAL 2013 AL "BANDO PUBBLICO PER L'ANALISI DELL'IMPRONTA DI CARBONIO NEL CICLO DI VITA DEI PRODOTTI DI LARGO CONSUMO" NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA NAZIONALE PER LA VALUTAZIONE DELL'IMPRONTA AMBIENTALE. IL PROGETTO MAPEI IN CORSO, CO-FINANZIATO DAL MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA TUTELA DEL TERRITORIO E DEL MARE, PREVEDE L'ANALISI DELL'IMPRONTA DI CARBONIO DEI SUOI ADESIVI A BASE DI LEGANTI IDRAULICI PER LA POSA DI PIASTRELLE CERAMICHE, CON RISULTATI VALIDATI A NORMA UNI ISO/TS 14067. Per maggiori dettagli su questo studio: <http://www.mapei.com/IT-IT/carbon-footprint.asp>

CLASSIFICAZIONE SECONDO EN 12004

Keraquick S1 zero grigio è un adesivo cementizio (C), migliorato (2), rapido (F), resistente allo scivolamento (T) e deformabile di classe C2FT S1.

La conformità di **Keraquick S1 zero** grigio è comprovata dai certificati **ITT n° 25070276/Gi (TUM)** e **n° 25080059/Gi (TUM)** emessi dal laboratorio Technische Universität München (Germania).

CAMPI DI APPLICAZIONE

Incollaggio su massetti cementizi, intonaci a base cementizia, calcestruzzo stagionato, pavimenti esistenti, all'interno ed all'esterno, di:

- piastrelle, mosaici ceramici di ogni tipo e materiali lapidei non particolarmente sensibili all'umidità;
- materiali isolanti come polistirolo e poliuretano espanso, pannelli fonoassorbenti, cartongesso, lana di vetro e di roccia, Eraclit®, blocchi in calcestruzzo espanso, ecc.

Alcuni esempi di applicazione

- Lavori di riparazione di pavimentazioni in locali sottoposti a traffico intenso e quando è richiesto l'utilizzo in tempi brevi come locali pubblici, autogrill, passaggi pedonali, supermercati, sale d'esposizione.
- Pose rapide o riparazioni in luoghi come piscine, stabilimenti industriali (birrerie, cantine vinicole, latterie, ecc.), celle frigorifere.
- Lavori di rifacimento rapido in bagni, docce, cucine, terrazze.

- Posa di pavimenti non assorbenti in sovrapposizione su vecchi pavimenti dove altri adesivi cementizi avrebbero una presa troppo lenta.
- Posa di marmo e di materiali lapidei.
- Posa su sottofondi riscaldanti.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Keraquick S1 zero grigio è una polvere grigia costituita da una miscela di cementi speciali, inerti di granulometria selezionata, resine sintetiche e acceleranti di presa che permettono lo sviluppo di un'elevata adesione già 2-3 ore dopo la posa.

*L'intera quantità residua di gas effetto serra (CO₂ equivalente) emessa da **Keraquick S1 zero** grigio, misurata attraverso la valutazione dell'impronta di carbonio a norma ISO TS 14067 certificata da Certiquality e co-finanziata dal Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare nell'ambito del PROGRAMMA NAZIONALE PER LA VALUTAZIONE DELL'IMPRONTA AMBIENTALE, è stata compensata attraverso l'acquisto di crediti ambientali certificati da EcoWay (ulteriori dettagli sono disponibili al link <http://www.mapei.com/IT-IT/carbon-footprint.asp>).*

Pertanto, **Keraquick S1 zero** grigio permette di realizzare pavimenti e rivestimenti usufruibili in tempi estremamente rapidi. I pavimenti risultano apribili al traffico dopo 24 ore e pedonabili dopo solo 2 ore. Impastando **Keraquick S1 zero** grigio con **Latex Plus** si migliora la deformabilità fino a soddisfare i requisiti della classe C2F S2 (adesivo cementizio migliorato, rapido, altamente deformabile) secondo EN 12004.

Keraquick S1 zero



Posa di grès porcellanato su Mapesonic CR con Keraquick S1 zero + Latex Plus



Showroom Fisar - Cesano Boscone - Italia



Siemens Sustainability Centre - Londra - Inghilterra

AVVISI IMPORTANTI

Non utilizzare **Keraquick S1 zero** grigio nei seguenti casi:

- su superfici metalliche, in gomma, PVC, linoleum;
- su pareti o pavimenti soggetti a forti movimenti (legno, fibrocemento, ecc.);
- per l'incollaggio di lastre isolanti di polistirolo espanso con pellicola protettiva.

MODALITÀ DI APPLICAZIONE

Preparazione dei supporti

I supporti devono essere di caratteristiche conformi alla norma UNI 11493, in particolare devono essere piani, meccanicamente resistenti, privi di parti friabili ed esenti da grassi, oli, vernici, cere, ecc. e sufficientemente asciutti. I sottofondi umidi possono rallentare la presa di **Keraquick S1 zero** grigio.

I supporti cementizi non devono essere soggetti a ritiri successivi 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 MAPEI per massetti come **Mapecem**, **Topcem** o con la malta premiscelata **Mapecem Pronto** 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** 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 relativa documentazione tecnica MAPEI relativa alla preparazione dei supporti.

Preparazione dell'impasto

Un sacco da 25 kg di **Keraquick S1 zero** grigio va impastato con circa 5,5-6 l d'acqua. Versare **Keraquick S1 zero** grigio, sotto agitazione, in un recipiente contenente acqua pulita e mescolare con miscelatore meccanico fino ad avere un impasto omogeneo e privo di grumi. Lasciare riposare per alcuni minuti e, dopo una breve miscelazione, procedere all'applicazione. L'impasto ottenuto deve essere utilizzato entro 30 minuti.

Stesura dell'impasto

Applicare **Keraquick S1 zero** grigio mediante spatola dentata sul sottofondo nello spessore massimo di 10 mm. Stendere una mano a zero dell'impasto con il lato liscio della spatola, quindi applicare immediatamente, con la spatola dentata, la quantità di impasto necessaria per ottenere una bagnatura del rovescio delle piastrelle di almeno pari al 65-70% per rivestimenti o pavimenti ad uso abitativo all'interno e del 100% per l'esterno o per pavimenti sottoposti a traffico pesante.

- 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 trapezoidale;
- per pavimenti, superfici molto irregolari o piastrelle con rovescio molto profilato, si consiglia l'uso della spatola MAPEI n. 6 a dente trapezoidale;
- nel caso di applicazioni molto impegnative come: posa all'esterno in zone soggette a gelo, posa in vasche o piscine, posa di pavimenti soggetti a carichi pesanti, o da levigare in opera, posa di piastrelle con rilievi nel rovescio (coda di rondine) o di grande formato, per ottenere il totale contatto dell'adesivo con le piastrelle o la lastra, in accordo alla norma UNI 11493, stendere l'adesivo anche sul rovescio di essa (metodo della doppia spalmatura). Tale metodo è comunque prescritto se il formato supera i 900 cm² (30x30 cm). Qualora i sottofondi risultino molto assorbenti ed in presenza di elevate temperature è consigliabile, prima di stendere l'impasto di **Keraquick S1 zero** grigio, inumidire il supporto al fine di prolungare il tempo aperto dell'adesivo.

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.

Il tempo aperto di **Keraquick S1 zero** grigio in condizioni normali di temperatura ed umidità è di circa 15-20 minuti; condizioni ambientali sfavorevoli (sole battente, vento secco, temperature elevate) nonché un sottofondo molto assorbente potranno ridurre tale tempo, anche in maniera drastica.

Controllare continuamente che l'adesivo applicato 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 la superficie dell'adesivo per prolungare il tempo aperto, in quanto spesso il velo d'acqua in superficie funziona da strato antiadesivo.

I rivestimenti posati con **Keraquick S1 zero** grigio non devono essere soggetti a dilavamenti o pioggia per almeno 3 ore e devono essere protetti dal gelo e dal sole battente per almeno 24 ore dopo la posa.

Incollaggio di isolanti a punti

Nel caso di applicazione a punti di lastre fonoassorbenti o isolanti, **Keraquick S1 zero** grigio viene applicato a cazzuola o con spatola nel numero di punti 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 **Keraquick S1 zero** grigio abbia iniziato la presa.

STUCCATURA E SIGILLATURA

Le fughe tra le piastrelle possono essere stuccate dopo 3 ore con le apposite

DATI TECNICI (valori tipici)

Conforme alle norme:

- Europea EN 12004 come C2FT S1
- Europea EN 12004 come C2F S2 (se miscelato con Latex Plus)
- ISO 13007-1 come C2FT S1
- ISO 13007-1 come C2F S2 (se miscelato con Latex Plus)

DATI IDENTIFICATIVI DEL PRODOTTO

Consistenza:	polvere
Colore:	grigio scuro
Massa volumica apparente (kg/m ³):	1.400 (grigio)
Residuo solido (%):	100
EMICODE:	EC1 R Plus - a bassissima emissione

DATI APPLICATIVI (a +23°C - 50% U.R.)

Rapporto di miscelazione:	22-24 parti in peso di acqua ogni 100 parti in peso di Keraquick S1 zero grigio
Consistenza dell'impasto:	pastoso
Colore:	grigio
Massa volumica dell'impasto (kg/m ³):	1.500
pH dell'impasto:	circa 11
Durata dell'impasto:	30 minuti
Temperatura di applicazione:	da +5°C a +30°C
Tempo aperto (secondo EN 1346):	15-20 minuti
Esecuzione fughe:	2-3 ore
Pedonabilità:	2-3 ore
Messa in esercizio:	24 ore (3 giorni per vasche e piscine)

PRESTAZIONI FINALI

Adesione secondo EN 1348 (N/mm ²):	
- iniziale (dopo 28 giorni):	3,0
- dopo invecchiamento al calore:	3,0
- dopo immersione in acqua:	1,0
- dopo cicli gelo/disgelo:	1,0
Adesione dopo 6 ore (N/mm ²):	0,8
Resistenza agli acidi:	mediocre
Resistenza agli alcali:	ottima
Resistenza agli oli:	ottima
Resistenza ai solventi:	ottima
Temperatura di esercizio:	da -30°C a +90°C
Deformabilità secondo EN 12004:	S1 - deformabile



Bosco Store -
Londra - Inghilterra



Bar Alcuino -
Milano - Italia

Keraquick S1 zero

stuccature 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 2-3 ore.

MESSA IN ESERCIZIO

Le superfici possono essere messe in esercizio dopo ca. 24 ore. Le vasche e le piscine possono essere riempite dopo 3 giorni.

Pulizia

Gli attrezzi possono essere puliti con acqua, prima della presa dell'adesivo. Le superfici dei rivestimenti con straccio umido, mentre l'acqua potrà essere usata a distanza di qualche ora e con moderazione.

CONSUMO

1,2 kg/m² per mm di spessore.

Incollaggio rivestimenti e pavimenti

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

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

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

Incollaggio isolanti, ecc.

incollaggio schiume, ecc. a punti: 0,5-0,8 kg/m²

blocchi di cemento espanso, ecc.: 1,5 kg/m²

incollaggio totale su superfici ruvide: 2,5 kg/m²

CONFEZIONI

Keraquick S1 zero grigio viene fornito in sacchi di carta da 25 kg.

IMMAGAZZINAGGIO

In ambienti asciutti e nelle confezioni originali chiuse mantiene le sue caratteristiche per 12 mesi. Stoccaggi prolungati possono causare l'allungamento del tempo di presa che non pregiudica le caratteristiche finali. 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

Keraquick S1 zero grigio 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. Si raccomanda di indossare guanti e occhiali protettivi e di 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

VOCE DI PRODOTTO

Posa di pavimenti e rivestimenti in ceramica e materiale lapideo, con adesivo cementizio migliorato, rapido e resistente allo scivolamento, a bassissima emissione di sostanze organiche volatili e ad emissione residua di gas a effetto serra azzerata tramite compensazione certificata, classificato come C2FT S1 secondo EN 12004 (tipo Keraquick S1 zero grigio della MAPEI S.p.A.).



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 www.mapei.it e www.mapei.com



IL PARTNER MONDIALE DEI COSTRUTTORI