

H40 Extreme

Gel-Adesivo ibrido strutturale multiuso extra-flessibile extra-lavorabile.
Per grès porcellanato, ceramica e pietra naturale di ogni tipo e formato.



1. Adesione estrema
2. Deformabilità estrema
3. Scorrevolezza estrema

Rating 2



- × Regional Mineral $\geq 30\%$
- × VOC Low Emission
- ✓ Solvent ≤ 5 g/kg
- × Low Ecological Impact
- ✓ Health Care

Scansiona il QR code e scopri la linea H40.



kerakoll

Campi di applicazione

→ Destinazione d'uso

Fondi:

- Piastrelle esistenti
- Pavimenti radianti
- Massetti cementizi
- Calcestruzzo
- Cartongesso
- Lastre in fibrocemento
- Gesso e anidrite ⁽¹⁾
- Calcestruzzo cellulare
- Laterizio
- Intonaci calce e cemento
- Sistemi a cappotto rasati e successivamente intonacati
- Massetti fessurati
- Legno – metallo – lamiera ⁽²⁾
- Pavimenti in gomma – PVC ⁽²⁾
- Rivestimenti a spessore in resina epossidica e poliuretana
- Honey-comb in alluminio
- Pannelli preformati per sistema radiante senza massetto accoppiati superficialmente con foglio in alluminio

(1) Applicare una mano di EP21 come fissativo della polvere. Solo interni.

(2) Pulire con Keragrip Eco Pulep.

Materiali:

- Grès porcellanato
- Grès laminato e/o stuoiato
- Grès con retro resinato
- Grandi lastre (fino a 160x320 cm)
- Lastre a basso spessore
- Piastrelle ceramiche
- Marmi - pietre naturali
- Marmi con retro resinato

- Ricomposti a base resina
- Ricomposti a base cemento
- Mosaici vetrosi
- Piastrelle di vetro
- Isolanti termoacustici (esclusi polistirene e polistirolo o altri materiali attaccabili da plastificanti)
- Cotto - klinker
- Piastrelle di metallo

Impieghi:

- Adesivo
- Impermeabilizzante in interni
- Pavimenti e pareti
- Interni - esterni
- Sovrapposizione
- Terrazze e balconi
- Facciate
- Piscine e fontane
- Saune e centri benessere
- Civile
- Commerciale
- Industriale
- Arredo urbano

Non utilizzare:

- a diretto contatto con polistirene (polistirolo EPS, XPS, ecc.)
- su gel-membrana impermeabile Nanoflex No Limits
- su guaine impermeabilizzanti polimerocemento, previa verifica di idoneità sulla scheda tecnica del produttore
- su sottofondi non perfettamente asciutti e soggetti a risalite di umidità

Indicazioni d'uso

→ Le indicazioni d'uso si riferiscono, dove previsto, alla Norma Italiana UNI 11493 "Piastrellature ceramiche a pavimento e parete. Istruzioni per la progettazione, l'installazione e la manutenzione".

→ Preparazione fondi (UNI 11493 – punto 7.3)
Tutti i fondi devono essere planari, compatti, privi di parti friabili, resistenti, esenti da agenti distaccanti, polvere e da risalite di umidità.

→ Preparazione adesivo
Confezione Monopack: la Parte B si trova all'interno della confezione.
Rispettare il rapporto predosato 8,6 : 1,4.
Rimescolare la Parte B e versarla nel secchio contenente la Parte A, avendo cura di effettuare una miscelazione omogenea delle due parti fino ad ottenere un impasto di consistenza e colore uniformi.

Le confezioni di H40 Extreme devono essere conservate a temperature di $\approx +20$ °C almeno per i 2 – 3 giorni antecedenti l'utilizzo.

→ Applicazione (UNI 11493 – punti 7.9/11)
H40 Extreme si applica con idonea spatola americana dentata in base al formato e al tipo di piastrella. Stendere, con la parte liscia della spatola, uno strato sottile premendo sul fondo, per ottenere la massima adesione al supporto. Pressare ogni piastrella per consentire la massima bagnatura della superficie.
Per garantire un'adesione strutturale occorre realizzare uno spessore di adesivo in grado di ricoprire la totalità del retro del rivestimento. Formati grandi, rettangolari con lato > 60 cm e lastre a basso spessore possono necessitare di una stesura di adesivo anche direttamente sul retro del materiale.

Indicazioni d'uso

Verificare a campione l'avvenuto trasferimento dell'adesivo al retro del materiale.

Rispettare i giunti strutturali, di frazionamento e perimetrali presenti nei fondi. Attenersi alle norme locali vigenti per la realizzazione dei giunti elastici di dilatazione.

Norma UNI 11493 – i giunti devono suddividere la superficie in aree di dimensione:

- $\approx 10 \text{ m}^2$ in esterno
- $\approx 25 \text{ m}^2$ in interno

→ Pulizia

La pulizia degli attrezzi e di eventuali residui di H40 Extreme dalle superfici rivestite si effettua con acqua su adesivo fresco. Ad indurimento avvenuto l'adesivo può essere rimosso solo meccanicamente o tramite il pulitore Fuga-Shock.

Altre indicazioni

→ Materiali e fondi speciali

- Marmi-Pietre Naturali e Ricomposti: verificare la presenza di eventuali tracce variamente consistenti di polvere di roccia costituita da residui di segazione e, nel caso, rimuovere.
- Fondi speciali: teli polimerici aderenti e flottanti, fogli o membrane liquide a base di bitume e catrame necessitano di un massetto di posa sovrastante.
- H40 Extreme è idoneo per la posa a pavimento su sistemi radianti per riscaldamento a pavimento senza massetto composti da pannelli con anima in materiale isolante pre-sagomato accoppiato superficialmente con un foglio termoconduttore in alluminio. H40 Extreme sarà applicata direttamente sul foglio di alluminio senza utilizzo di primer, previa pulizia dell'alluminio stesso da polveri o agenti distaccanti.

→ Applicazioni speciali

- Facciate (UNI 11493 – punto 7.13.7): il fondo di posa dovrà garantire una resistenza coesiva a trazione $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$. Per rivestimenti con lato $> 30 \text{ cm}$ deve essere valutata da parte del progettista la necessità di prescrivere idonei fissaggi meccanici di sicurezza. Effettuare sempre la stesura di adesivo sul sottofondo e sul retro del materiale (doppia spalmatura).
- Sistemi a cappotto: prima dell'applicazione del prodotto realizzare un ciclo di intonacatura armata, fissata meccanicamente al supporto, di uno spessore minimo di 10 mm.

Certificazioni e marcature



* Émission dans l'air intérieur Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

Voce di capitolato

La posa in opera ad alta resistenza di grès porcellanato, piastrelle ceramiche, mosaico, marmi, graniti e pietre naturali su fondi deformabili sarà realizzata con gel-adesivo ibrido ultra deformabile, ultra lavorabile testato per le condizioni e gli impegni più estremi, conforme alla norma EN 12004 – classe R2 T, GreenBuilding Rating 2, classificato GT-3, tipo H40 Extreme di Kerakoll Spa. Il fondo di posa dovrà essere pulito, privo di parti friabili e stagionato. Utilizzare una spatola dentata da ___ mm per una resa media di \approx ___ kg/m^2 . Realizzare giunti elastici di frazionamento ogni ___ m^2 . Le piastrelle saranno posate con fughe della larghezza di ___ mm.

Dati tecnici secondo Norma di Qualità Kerakoll

| | | |
|--|--|-----------------|
| Aspetto | Parte A pasta bianca / Parte B pasta bianca | |
| Rapporto d'impasto | Parte A : Parte B = 8,6 : 1,4 | |
| Confezione | monopack 10 kg (8,6 +1,4 kg) | |
| Conservazione | ≈ 24 mesi dalla data di produzione in confezione originale e integra | |
| Avvertenze | Teme il gelo. Evitare insolazione diretta e fonti di calore. | |
| Spessore | da 2 a 15 mm | |
| Temperatura di applicazione | da +5 °C a +35 °C | UNI 11493 - 8.3 |
| Pot life: | | |
| - +23 °C | ≈ 110 min. | |
| - +35 °C | ≈ 80 min. | |
| Tempo aperto (piastrella BIII): | | |
| - +23 °C | ≈ 180 min. | |
| - +35 °C | ≈ 90 min. | |
| Tempo di correzione (piastrella BIII): | | |
| - +23 °C | ≥ 120 min. | |
| - +35 °C | ≥ 60 min. | |
| Pedonabilità/stuccatura fughe (piastrella BIa): | | |
| - +23 °C | ≈ 4 h | |
| - +5 °C | ≈ 15 h | |
| Messa in servizio a +23 °C / +5 °C (piastrella BIa): | | |
| - traffico leggero | ≈ 6 – 20 h | |
| - traffico pesante | ≈ 12 – 24 h | |
| - piscine (+23 °C) | ≈ 3 gg | |
| Resa | ≈ 1,45 kg/m ² per mm di spessore | |

Rilevazione dati a +23 °C di temperatura, 50% U.R. e assenza di ventilazione. Possono variare in funzione delle specifiche condizioni di cantiere: temperatura, ventilazione, assorbimento del fondo e del materiale posato.

| Performance | | |
|--|--|----------------|
| HIGH-TECH | | |
| Adesione per taglio a 7 gg | $\geq 7,5 \text{ N/mm}^2$ | EN 12004-2 |
| Adesione per taglio dopo immersione in acqua | $\geq 5 \text{ N/mm}^2$ | EN 12004-2 |
| Adesione per taglio dopo shock termico | $\geq 5,5 \text{ N/mm}^2$ | EN 12004-2 |
| Adesione per taglio dopo immersione in acqua di cloro | $\geq 3 \text{ N/mm}^2$ | EN 12004-2 |
| Test di adesione secondo EN 12004 per adesivi di classe C (Cementizi) | | |
| Adesione per trazione (calcestruzzo/grès): | | |
| - a 6 h | $\geq 2,4 \text{ N/mm}^2$ | EN 12004-2 |
| - a 28 gg | $\geq 4,5 \text{ N/mm}^2$ | EN 12004-2 |
| Test di durabilità: | | |
| - adesione dopo azione del calore | $\geq 4 \text{ N/mm}^2$ | EN 12004-2 |
| - adesione dopo immersione in acqua | $\geq 2,5 \text{ N/mm}^2$ | EN 12004-2 |
| - adesione dopo cicli gelo-disgelo | $\geq 2 \text{ N/mm}^2$ | EN 12004-2 |
| - adesione dopo cicli affaticamento | $\geq 2 \text{ N/mm}^2$ | SAS Technology |
| Scivolamento verticale | $\leq 0,5 \text{ mm}$ | EN 12004-2 |
| Deformazione trasversale | $\geq 50 \text{ mm}$ | EN 12004-2 |
| Test di flessibilità secondo metodo GT: | | |
| - momento torcente (taglio eccentrico su campione 5x5 cm) | $\geq 2,5 \text{ KN}$ | |
| - momento flettente (trazione eccentrica su campione 5x5 cm) | $\geq 0,6 \text{ KN}$ | |
| Classificazione | GT-3 | metodo GT |
| Temperatura di esercizio | da -40 °C a $+90 \text{ °C}$ | |
| Conformità | R2 T | EN 12004 |

Rilevazione dati a $+23 \text{ °C}$ di temperatura, 50% U.R. e assenza di ventilazione. Possono variare in funzione delle specifiche condizioni di cantiere.

Avvertenze

- Prodotto per uso professionale
- attenersi alle norme e disposizioni nazionali
- non utilizzare l'adesivo per colmare irregolarità del fondo superiori a 15 mm
- proteggere dalla pioggia battente per almeno 12 h
- temperatura, ventilazione, assorbimento del fondo e materiale di posa, possono variare i tempi di lavorabilità e presa dell'adesivo
- utilizzare una spatola dentata adeguata al formato della piastrella o lastra
- per la posa su guaine impermeabilizzanti polimerocemento verificare l'idoneità sulla scheda tecnica del produttore
- non utilizzare a diretto contatto con polistirene (polistirolo, EPS, XPS ecc.)
- garantire il letto pieno in tutte le pose in esterno
- in caso di necessità richiedere la scheda di sicurezza
- per quanto non previsto contattare il Technical Customer Service Kerakoll:
+ 39 0536.811.516
www.kerakoll.com/contatti



I dati relativi al Rating sono riferiti al GreenBuilding Rating Manual 2012. Le presenti informazioni sono aggiornate a Gennaio 2025 (ref. GBR Data Report – 01.25); si precisa che esse possono essere soggette ad integrazioni e/o variazioni nel tempo da parte di KERAKOLL SpA; per tali eventuali aggiornamenti, si potrà consultare il sito www.kerakoll.com. KERAKOLL SpA risponde, pertanto, della validità, attualità ed aggiornamento delle proprie informazioni solo se estrapolate direttamente dal suo sito. La scheda tecnica è redatta in base alle nostre migliori conoscenze tecniche e applicative. Non potendo tuttavia intervenire direttamente sulle condizioni dei cantieri e sull'esecuzione dei lavori, esse rappresentano indicazioni di carattere generale che non vincolano in alcun modo la nostra Compagnia. Si consiglia pertanto una prova preventiva al fine di verificare l'idoneità del prodotto all'impiego previsto.