

H40[®] EXTREME[®]



Bianco



GEL-ADESIVO IBRIDO[®] SALDATUTTO ULTRA DEFORMABILE, ULTRA LAVORABILE TESTATO PER LE CONDIZIONI E GLI IMPIEGHI PIÙ ESTREMI. ECO-COMPATIBILE. IDEALE NEL GREENBUILDING.



**ADESIONE
ESTREMA**

SALDA RAPIDAMENTE

Forza adesiva a 24 h 5 volte superiore di un adesivo cementizio di classe C2 (4,5 N/mm²)



**DEFORMABILITÀ
ESTREMA**

RESISTE AGLI STRESS

10 volte più deformabile di un adesivo cementizio di classe S2 (> 50 mm)



**SCORREVOLEZZA
ESTREMA**

FACILE DA SPATOLARE

5 volte meno viscoso di un adesivo poliuretano (35 Pa*s), si trasforma in un gel scorrevole come un adesivo cementizio

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

SALDA RAPIDAMENTE	BASSO E ALTO SPESSORE	DISTRIBUISCE LE TENSIONI
LUNGO TEMPO APERTO	MASSIMA DEFORMABILITÀ	AUMENTA LA RESISTENZA
MANTIENE LA FORMA	BAGNABILITÀ TOTALE	TRASFERISCE LE FORZE
INSENSIBILE ALL'ACQUA	NON CALA DI SPESSORE	ASSORBE CARICHI DINAMICI
FACILE SPATOLABILITÀ	UNISCE STRUTTURALMENTE	ELIMINA IL RISCHIO DI GELO

GREENBUILDING RATING[®]

- Categoria: Organici Minerali
- Classe: Gel-Adesivi H40 a Tecnologia SAS
- Rating: Eco 2

			Esente da solventi		Non tossico o non pericoloso

SISTEMA DI MISURAZIONE ATTESTATO DALL'ENTE DI CERTIFICAZIONE SGS

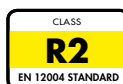
- Il GreenBuilding Rating[®] è un metodo di valutazione certo e affidabile che permette di misurare e migliorare la sostenibilità ambientale dei materiali da costruzione.

ECO NOTE

- Garantisce un uso più sicuro in cantiere perché non tossico e non pericoloso
- Formulato con materie prime organiche esenti da solventi

CONFORMITÀ E CERTIFICAZIONI

	KERAKOLL S.p.A. Via dell'Artigianato, 9 41049 Sassuolo - MO - Italy - www.kerakoll.com
1599 0407	15 DoP n° 0297 EN 12004:2007+A1:2012 H40 EXTREME Improved reaction resin adhesive for all internal and external tiling
Reaction to fire Class B-s1,d0	
Bond strength, as: initial shear adhesion strength ≥ 2,0 N/mm ²	
Durability, for: shear adhesion strength after thermal shock ≥ 2,0 N/mm ² shear adhesion strength after water immersion ≥ 2,0 N/mm ²	
Release of dangerous substances See SDS	





CAMPI DI APPLICAZIONE

La combinazione tra fondi, materiali e impieghi indicati può non essere sempre realizzabile. È indispensabile consultare le singole schede tecniche di prodotto per verificarne l'idoneità. Tutto quanto non previsto in questo elenco deve essere richiesto direttamente al Kerakoll Global Service.

FONDI EXTREME

PIASTRELLE ESISTENTI
SISTEMI RADIANTI
MASSETTI CEMENTIZI
MASSETTI IN ASFALTO
CALCESTRUZZO
CARTONGESSO
LASTRE IN FIBROCEMENTO
GESSO E ANIDRITE
CALCESTRUZZO CELLULARE
LATERIZIO
INTONACI CALCE E CEMENTO
SISTEMI A CAPPOTTO
PANNELLI ISOLANTI
TELI ANTICALPESTIO
MASSETTI FESSURATI
MASSETTI UMIDI NON STAGIONATI
LEGNO – METALLO – LAMIERA
PAVIMENTI IN GOMMA – PVC

MATERIALI EXTREME

GRÈS PORCELLANATO
GRÈS LAMINATO
GRÈS CON RETRO RESINATO
GRANDISSIMI FORMATI
LASTRE A BASSO SPESSORE
PIASTRELLE CERAMICHE
MARMÌ - PIETRE NATURALI
MARMÌ CON RETRO RESINATO
RICOMPOSTI
RICOMPOSTI CON BASE CEMENTO
MOSAICI VETROSI
PIASTRELLE DI VETRO
ISOLANTI TERMOACUSTICI
COTTO - KLINKER
PIASTRELLE DI METALLO

IMPIEGHI EXTREME

ADESIVO E RASANTE
IMPERMEABILIZZANTE IN INTERNI
PAVIMENTI E PARETI
INTERNI - ESTERNI
SOVRAPPOSIZIONE
TERRAZZE E BALCONI
FACCIAE
PISCINE E FONTANE
SAUNE E CENTRI BENESSERE CIVILE
COMMERCIALE
INDUSTRIALE
ARREDO URBANO



PREPARAZIONE E USO

Le indicazioni d'uso si riferiscono, dove previsto, alla Norma Italiana UNI 11493 in vigore dal 13 giugno 2013 "Piastrature 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.

È buona norma applicare una mano di Primer A Eco diluito su fondi cementizi molto assorbenti.

• 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.

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

Realizzare giunti elastici di dilatazione:

- ≈ 10 m² all'esterno,

- ≈ 25 m² all'interno,

- ogni 8 m di lunghezza per superfici lunghe e strette.

Rispettare tutti i giunti strutturali, di frazionamento e perimetrali presenti nei fondi.

• 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 Eco.



Il metodo POSA SICURA IN CANTIERE si prefigge lo scopo di testare gli adesivi oltre che attraverso le normative cogenti anche in alcune delle condizioni più estreme che si possono incontrare nei cantieri, con il rigore scientifico e la dotazione delle più moderne tecnologie presenti nel GreenLab Kerakoll®.

DATI DI LAVORABILITÀ

Confezione monopack 10 kg (8,6 +1,4 kg)
Rapporto d'impasto Parte A : Parte B = 8,6 : 1,4
Conservazione ≈ 24 mesi in conf. originale
 Teme il gelo

Spessori adesivo da 2 a 15 mm

Resa per mm di spessore ≈ 1,45 kg/m²

Temperatura dell'aria, dei supporti e dei materiali
 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 Bla)

+23 °C ≈ 4 h
 +5 °C ≈ 15 h

Messa in servizio a +23 °C / +5 °C (piastrella Bla)

- traffico leggero ≈ 6 – 20 h
 - traffico pesante ≈ 12 – 24 h
 - piscine (+23 °C) ≈ 3 gg



• PRETRATTAMENTO FONDI SPECIALI

Legno spessore ≥ 25 mm: Keragrip Eco Pulep
 Metallo e lamiera: Keragrip Eco Pulep
 Gesso e anidrite (solo interni): Slc® Eco EP21
 PVC e gomma: Keragrip Eco Pulep
 Trattandosi di fondi di posa speciali e difficilmente classificabili in modo standard è consigliabile contattare sempre il Kerakoll Global Service e/o fare richiesta di un sopralluogo in cantiere da parte di un Consulente GreenBuilding. In ogni caso è indispensabile leggere attentamente le schede tecniche per un utilizzo corretto dei primer indicati.

• MATERIALI E FONDI SPECIALI

Marmi-Pietre Naturali e Ricomposti

I materiali soggetti a elevata deformazione o facilmente macchiabili per assorbimento d'acqua richiedono un adesivo reattivo come H40® Extreme. I marmi e le pietre naturali in genere presentano caratteristiche che possono variare anche se riferiti a materiali della stessa natura chimico-fisica, pertanto è indispensabile consultare il Kerakoll Global Service per richiedere indicazioni più sicure o l'esecuzione di una prova su un campione del materiale.

Verificare la presenza di eventuali tracce variamente consistenti di polvere di roccia costituita da residui di segagione 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.

• APPLICAZIONI SPECIALI

Facciate (UNI 11493 – punto 7.13.7)

Il fondo di posa dovrà garantire una resistenza coesiva a trazione ≥ 1,0 N/mm².

Per rivestimenti con lato > 30 cm deve essere valutata da parte del progettista la necessità di prescrivere idonei fissaggi meccanici di sicurezza. Effettuare sempre la stesura di adesivo anche direttamente sul retro del materiale.

ALTRE INDICAZIONI

IMPERMEABILIZZANTE PER INTERNI

Impermeabilizzare i giunti di frazionamento, di dilatazione e di desolidarizzazione dei sottofondi con Aquastop 100 incollato con H40® Extreme; realizzare pezzi speciali per angoli esterni, interni e per raccordo con scarichi e impianti ritagliando il nastro Aquastop 100.

Applicare la prima mano con spatola americana in spessore di circa 1 – 2 mm premendo per ottenere la massima adesione al sottofondo. A prodotto indurito, dopo aver rimosso eventuali condense o sporco

superficiale, applicare la seconda mano di H40® Extreme realizzando uno spessore finale continuo ed uniforme di circa 2 – 3 mm a totale copertura del sottofondo. La successiva posa del rivestimento deve essere eseguita con H40® Extreme dopo almeno 12 ore dall'applicazione dell'ultima mano. In caso di basse temperature e umidità elevata è necessario prolungare i tempi di attesa per la posa.

L'impermeabilizzazione su coperture di vani abitati deve prevedere la presenza di barriera vapore e coibentazione.

PERFORMANCE

HIGH-TECH

Adesione per taglio a 7 gg	≥ 6,5 N/mm ²	EN 12003
Adesione per taglio dopo immersione in acqua	≥ 3,5 N/mm ²	EN 12003
Adesione per taglio dopo shock termico	≥ 9 N/mm ²	EN 12003
Adesione per taglio dopo immersione in acqua di cloro	≥ 3 N/mm ²	EN 12003

TEST DI ADESIONE SECONDO EN 12004 PER ADESIVI DI CLASSE C (Cementizi)

Adesione per trazione (calcestruzzo/grès):		
- a 6 h	≥ 2,4 N/mm ²	EN 1348
- a 28 gg	≥ 4,5 N/mm ²	EN 1348
Test di durabilità:		
- adesione dopo azione del calore	≥ 4 N/mm ²	EN 1348
- adesione dopo immersione in acqua	≥ 2,5 N/mm ²	EN 1348
- adesione dopo cicli gelo-disgelo	≥ 2 N/mm ²	EN 1348
- adesione dopo cicli affaticamento	≥ 2 N/mm ²	SAS Technology
Deformazione trasversale	≥ 50 mm	EN 12002
Temperatura di esercizio	da -40 °C a +110 °C	

LEED®

LEED® Contributo Punti **	Punti LEED®	
MR Credito 5 Materiali Regionali	fino a 2	GBC Italia

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

* LEED® è un sistema di misura delle prestazioni ambientali pensato per edifici commerciali, istituzionali e residenziali sia nuovi sia esistenti che si basa su principi ambientali ed energetici comunemente riconosciuti ed accettati dalla comunità scientifica internazionale. Il sistema di valutazione della sostenibilità edilizia LEED® è un sistema volontario. Per il calcolo del punteggio fare riferimento alle prescrizioni contenute nel Manuale LEED® Italia (edizione 2009). © 2010, Green Building Council Italia, U.S. Green Building Council, tutti i diritti riservati

AVVERTENZE GENERALI

- 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 polimero-cemento verificare l'idoneità sulla scheda tecnica del produttore
- non utilizzare a 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 consultare il Kerakoll Global Service 0536.811.516 - globalservice@kerakoll.com



KERAKOLL
The GreenBuilding Company

KERAKOLL S.p.a.
Via dell'Artigianato, 9 - 41049 Sassuolo (MO) Italy
Tel +39 0536 816 511 - Fax +39 0536 816 581
info@kerakoll.com - www.kerakoll.com



I dati relativi alle classificazioni Eco e Bio sono riferiti al GreenBuilding Rating® Manual 2012. Le presenti informazioni sono aggiornate a Febbraio 2016 (ref. GBR Data Report - 02.16); 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. Dati CFP disponibili su External Communication Report 09-2015. 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.