

# H40 Icon

Gel-Colle structurel, flexible, multi-usage, thixo & fluide. Pour grès cérame, céramique et pierres naturelles de tous les types et formats.



Rating 4<sup>White</sup>

Rating 4<sup>Grey</sup>

W G

- × ✓ Regional Mineral ≥ 60%
- ✓ × Recycled Regional Mineral ≥ 30%
- ✓ ✓ CO<sub>2</sub> Emission ≤ 250 g/kg
- ✓ ✓ VOC Low Emission
- ✓ ✓ Recyclable

1. Mouillage supérieur
2. Il conserve sa forme, thixotrope dans toutes les épaisse
3. Temps ouvert double et allongé
4. Fluidité maximale sous la spatule
5. Idéal pour les piscines et dans les systèmes imperméabilisants Laminati Kerakoll

# kerakoll

## Domaines d'application

### → Destination d'usage :

#### Supports :

- anciens carrelages
- imperméabilisants
- plaque chauffante
- chapes ciment
- béton
- plaques de plâtre cartonée
- plaques en fibrociment
- plâtre et chape anhydrite <sup>(1)</sup>
- béton cellulaire
- brique
- enduits à la chaux et ciment
- systèmes d'isolation thermique par l'extérieur
- panneaux isolants
- bois <sup>(1)</sup>
- métal <sup>(1)</sup>
- PVC <sup>(1)</sup>

(1) Après l'application d'Active Prime Fix ou Active Prime Grip. Pour l'intérieur.

#### Matériaux :

- grès cérame
- grès laminé
- dalles de faible épaisseur
- carreaux en céramique
- grands et très grands formats

- grès laminés de toute dimension
- marbres - pierres naturelles
- matériaux reconstitués à base de ciment
- mosaïques en pâte de verre
- carreaux en verre
- isolants thermo-acoustiques
- carrelage en terre cuite - carrelage clinker

#### Utilisation :

- collage et rattrapage ponctuel de planéité)
- sols et murs
- intérieurs - extérieurs
- rénovation sur ancien carrelage
- terrasses et balcons
- façade
- piscines et fontaines
- saunas et spas
- civil
- locaux commerciaux
- locaux industriels
- aménagement urbain

Ne pas utiliser sur les imperméabilisants réactifs de nature organique (tels que RM selon la norme EN 1489).

## Mode d'emploi

→ Le mode d'emploi se réfère, le cas échéant, à la norme UNE 138002 « Reglas generales para la ejecución de revestimientos con baldosas cerámicas por adherencia ».

### → Préparation des supports

Tous les supports doivent être plans, secs, intègres, compacts, rigides, résistants, exempts d'agents qui puissent se détacher et de remontées d'humidité. Avant de procéder à l'application, il convient d'humidifier les supports très poreux à base de ciment ou bien d'appliquer une couche d'Active Prime Fix ou Active Prime Grip.

### → Préparation

#### Taux de gâchage (EN 12004-2) :

- Gris ≈ 25% – 29% en poids
- Blanc ≈ 31% – 35% en poids

#### Taux de gâchage sur le chantier

Pour la pose en simple encollage au sol:

- Gris ≈ 5,8 l / 1 sac 20 kg
- Blanc ≈ 7 l / 1 sac 20 kg

pour la pose en simple encollage au sol:

- Gris ≈ 5 l / 1 sac 20 kg
- Blanc ≈ 6,2l / 1 sac 20 kg

La quantité d'eau spécifiée sur l'emballage est indicative. Il est possible d'obtenir des mélanges à consistance plus ou moins thixotrope en fonction de l'application à effectuer.

→ Application (UNE 138002 - point 7.5.2 / 7.8.2 / 8.6)

Pour garantir une adhérence structurale, il faut réaliser une épaisseur de mortier-colle capable de recouvrir la totalité du dos du revêtement.

Pour les grands formats rectangulaires ayant un côté > 45 cm et les dalles de faible épaisseur il peut être nécessaire d'étaler le gel-colle même directement au dos du matériau.

Vérifier sur un échantillon que le mortier-colle ait bien été transféré sur le dos du matériau.

Respecter les joints structuraux, de fractionnement et périmétriques présents dans les supports.

Norme UNE 138002 – les joints doivent diviser la surface en zones qui ne peuvent en aucun cas dépasser les dimensions suivantes :

- ≈ 16 m<sup>2</sup> pour l'extérieur
- ≈ 40 m<sup>2</sup> pour intérieurs

Les dalles de grand format et les céramiques de couleur sombre à l'extérieur, ainsi que d'autres circonstances spécifiques au chantier peuvent nécessiter une subdivision en zones plus petites.

### → Nettoyage

Nettoyer les éventuels résidus du produit des outils et des surfaces avec de l'eau sur le mortier-colle frais. Après durcissement, le mortier-colle ne peut être éliminé que mécaniquement.

## Autres indications

### → Matériaux et supports spéciaux

- Marbres-pierres naturelles et pierres reconstituées : les matériaux sujets aux déformations ou aux taches par absorption d'eau nécessitent un mortier-colle à prise rapide ou réactif. Les marbres et les pierres naturelles sont par essence non standardisées et varient donc suivant l'origine et la veine d'extraction. Par conséquent il est indispensable de consulter le Kerakoll Global Service pour des recommandations de réaliser un test préalable afin de valider la parfaite compatibilité esthétique. Les dalles en pierre naturelle qui présentent des couches de renfort, sous forme de résine, armatures polymère, trame, etc. ou des traitements (par exemple anti-humidité, etc.) appliqués sur l'envers de la pierre, en l'absence de prescriptions du fabricant, ont besoin d'un essai préalable de compatibilité avec le mortier-colle. Vérifier la présence d'éventuelles résidus et poussières de découpe et les éliminer.
- Imperméabilisants : les systèmes d'étanchéité liquide à base de bitume et de goudron devront être recouvert au préalable d'une chape.

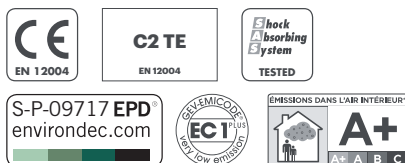
### → Applications spéciales

- Façade (UNE 138002 - ppoint 7.10.4) : dans le cas de surfaces de pose à cohésion faible ou moyenne, il est nécessaire de procéder à un assainissement mécanique ou de créer un nouveau support. Pour les revêtements avec un côté > 30 cm, le concepteur doit évaluer s'il est nécessaire de prévoir des fixations mécaniques de sécurité.

Étaler toujours le mortier-colle même directement sur le dos du matériau.

Pour les revêtements avec un côté > 60 cm ajouter à l'eau de gâchage un pourcentage de Top Latex Eco à évaluer en fonction des sollicitations thermodynamiques prévues par la structure.

## Certifications et labels



\* 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).

## Cahier des charges

La pose à haute résistance de carrelages en céramique, grès cérame, mosaïque, marbres et pierres naturelles, sera réalisée avec un gel-colle structural, flexible, à usages multiples, conforme à la norme EN 12004 – classe C2 TE, GreenBuilding Rating 4, type H40 Icon de Kerakoll Spa. Le support de pose devra être compact, sans parties friables, propre et sec et avoir déjà effectué les retraits de séchage. Per la posa sarà utilizzata una spatola dentata da \_\_\_ mm per una resa media di  $\approx$  \_\_\_ kg/m<sup>2</sup>. Dovranno essere rispettati i giunti esistenti e realizzati giunti elastici di frazionamento ogni \_\_\_ m<sup>2</sup> di superficie continua. Les carreaux en céramique seront posés avec des cales d'espacement pour des joints d'une largeur de \_\_\_ mm.

<b>Données techniques selon Norme de Qualité Kerakoll</b>		
Aspect	prémélangé blanc ou gris en poudre	
Emballage	sacs 20 kg	
Conservation	≈ 12 mois à partir de la date de production dans l'emballage d'origine et non ouvert ; craint l'humidité	
Épaisseur	de 2 à 15 mm	
Température d'application	de +5 °C à +35 °C	
Durée d'utilisation du mélange à +23 °C :		
- Gris	≈ 4 h	
- Blanc	≈ 4 h	
Temps ouvert à +23 °C (carreau BIII) :		
- Gris	≥ 60 min.	EN 12004-2
- Blanc	≥ 60 min.	EN 12004-2
Temps ouvert à +35 °C (carreau BIII) :		
- Gris	≥ 20 min.	
- Blanc	≥ 30 min.	
Temps d'ajustabilité (carreau BIII) :		
+23 °C	≥ 20 min.	
+35 °C	≥ 15 min.	
Délai avant circulation piétonne/jointoiment à +23 °C (carreau BIa) :		
- Gris	≈ 24 h	
- Blanc	≈ 24 h	
Délai avant circulation piétonne/jointoiment à +5 °C (carreau BIa) :		
- Gris	≈ 50 h	
- Blanc	≈ 50 h	
Délai de jointoiment de murs à +23 °C (carreau BIa) :		
- Gris	≈ 20 h	
- Blanc	≈ 15 h	
Délai de mise en service à +23 °C / +5 °C (carreau BIa) :		
- trafic léger	≈ 2 – 3 jours	
- trafic lourd	≈ 3-7 jours	
- piscines (+23 °C mosaïques en pâte de verre)	≈ 14 jours	
Consommation par mm d'épaisseur :		
- Gris (taux de gâchage 27%)	≈ 1,25 kg/m <sup>2</sup>	
- Blanc (taux de gâchage 30%)	≈ 1,25 kg/m <sup>2</sup>	

<b>Performances</b>		
<b>Qualité de l'air à l'intérieur (IAQ) COV - Émissions de substances organiques volatiles</b>		
Classification	EC 1 plus GEV-Emicode	Cert. GEV 16969/11.01.02
<b>HIGH-TECH</b>		
Adhérence au cisaillement (grès/grès) à 28 jours	≥ 2,5 N/mm <sup>2</sup>	ANSI A-118.4
Adhésion par cisaillement après 28 jours Laminato Sin Límites - (grès / Nanoflex Sin Límites / H40 Icon / grès)	≥ 2,5 N/mm <sup>2</sup>	ANSI A-118.1
Adhérence au cisaillement (grès/béton) à 28 jours	≥ 1 N/mm <sup>2</sup>	EN 12004-2
<b>Test de durabilité :</b>		
- adhérence après action de la chaleur	≥ 1 N/mm <sup>2</sup>	EN 12004-2
- adhérence après immersion dans l'eau	≥ 1 N/mm <sup>2</sup>	EN 12004-2
- adhérence après cycles de gel-dégel	≥ 1 N/mm <sup>2</sup>	EN 12004-2
- adhérence après des cycles de fatigue	≥ 1 N/mm <sup>2</sup>	SAS Technology
Glissement vertical	≤ 0,5 mm	EN 12004-2
Température de service	de -40 °C à +90 °C	
Classification	C2 TE	EN 12004

Mesure des caractéristiques à une température de +23 °C, 50% H.R. et en l'absence de ventilation. Elles peuvent varier en fonction des conditions de chantier.

## Avertissements

- Produit à usage professionnel
- se conformer aux normes et dispositions locales en vigueur
- ne pas utiliser le gel-colle pour rattraper des irrégularités de support supérieures à 15 mm
- protéger de la pluie battante pendant au moins 24 h
- la température, la ventilation, la porosité du support et le type de revêtement peuvent modifier les délais d'utilisation et de prise de l'adhésif
- utiliser une spatule crantée adaptée au format des carreaux ou des dalles
- pour les collages en extérieur, assurer un transfert total par un double encollage
- en cas de besoin, demander la fiche de données de sécurité
- pour tout ce qui n'est pas prévu, consulter le Kerakoll Worldwide Global Service +34-964.255.400 – [globalservice@kerakoll.es](mailto:globalservice@kerakoll.es)



Les données relatives aux Rating se réfèrent au GreenBuilding Rating Manual 2011. Les présentes informations ont été mises à jour en Novembre 2023 (ref. GBR Data Report - 11.23). Elles pourraient être sujettes à des ajouts et/ou des modifications de la part de KERAKOLL SpA. Assurez vous d'avoir toujours la version la plus récente, téléchargeable sur le site [www.kerakoll.com](http://www.kerakoll.com). KERAKOLL SpA n'est donc responsable de la validité, de l'actualité et de la mise à jour de ses informations que si elles proviennent directement de son site. La fiche technique repose sur nos dernières connaissances techniques et de mise en œuvre. Toutefois, dans l'impossibilité d'intervenir directement sur les conditions de chantier et sur l'exécution des travaux, elles représentent des indications de caractère général qui n'engagent en aucune façon notre société. Par conséquent, il est conseillé d'effectuer un essai préalable afin de vérifier l'aptitude du produit à l'utilisation prévue.