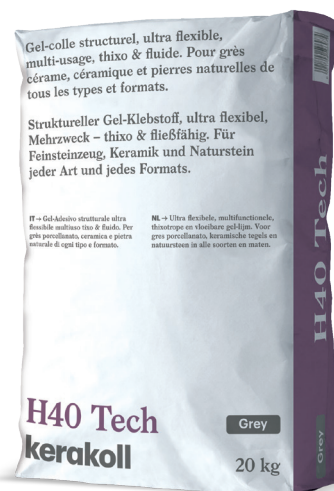


H40 Tech

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



GEL
TECHNOLOGY

1. Adhérence et flexibilité supérieures, sécurité maximale sur les supports difficiles
2. Excellente fluidité sous la spatule
3. Long temps ouvert, facile à ajuster
4. Idéal pour la pose de dalles de grand format, même celles avec des trames au dos
5. Idéal pour la pose en façade

kerakoll

Domaines d'application

→ Destination d'utilisation

Supports :

- Anciens carrelages
- Imperméabilisants
- Plaque chauffante
- Chapes ciment
- Béton
- Plaques de plâtre cartonnée
- Plaques en fibrociment
- Plâtre et chape anhydrite ⁽¹⁾
- Béton cellulaire
- Brique
- Enduits à la chaux et ciment
- Systèmes d'Isolation Thermique par l'Extérieur
- Panneaux isolants
- Bois ⁽¹⁾
- Métal ⁽¹⁾
- PVC ⁽¹⁾
- Supports avec des fissures stables

*(1) Après l'application d'Active Prime Fix ou Active Prime Grip.
Uniquement pour intérieurs.*

Matériaux :

- Grès cérame
- Grès laminé et/ou avec des trames au dos
- Grès avec dos résiné
- Dalles de faible épaisseur
- Carreaux en céramique
- Grandes et très grandes dalles (jusqu'à 160x320 cm)
- Marbres - Pierres naturelles
- Marbres avec dos résiné
- 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 centres de bien-être
- Civil
- Locaux commerciaux
- Locaux industriels
- Aménagement urbain

Mode d'emploi

→ Préparation des supports

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 ≈ 22,5% – 25,5% en poids

Eau de gâchage sur le chantier

Mélange fluide pour les sols :

- Gris ≈ 5,1 l / 1 sac 20 kg

Mélange thixotrope pour les murs :

- Gris ≈ 4,5 l / 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

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 > 60 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. Suivre strictement les réglementations locales en vigueur lors de la réalisation des joints élastiques de dilatation.

→ 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 présentent en général des caractéristiques pouvant varier même s'ils se réfèrent à des matériaux de la même nature chimique et physique ; par conséquent il est indispensable de consulter le Technical Customer Service de Kerakoll pour demander des indications plus sûres ou l'exécution d'un essai sur un échantillon du matériau. 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. En cas de systèmes de protection à l'eau de nature réactive (tel que RM selon la norme EN 14891), il faut prévoir l'utilisation d'une colle réactive.

→ Applications spéciales

- Façade : le support de pose devra garantir une résistance cohésive à la traction $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$. Pour les revêtements avec un côté $> 30 \text{ cm}$, le concepteur doit évaluer s'il est nécessaire de prévoir des fixations mécaniques de sécurité. Toujours étaler directement la colle sur le support ainsi que sur le dos du matériau (double étalement).

Certifications et labels



Données techniques selon Norme de Qualité Kerakoll		
Aspect	prémélangé 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	≈ 5 h	
Temps ouvert à +23 °C (carreau BIII) :		
- Gris	≥ 60 min.	EN 12004-2
Temps ouvert à +35 °C (carreau BIII) :		
- Gris	≥ 20 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	
Délai avant circulation piétonne/jointoiment à +5 °C (carreau BIa) :		
- Gris	≈ 50 h	
Délai de jointoiment de murs à +23 °C (carreau BIa) :		
- Gris	≈ 20 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)	≈ 14 jours	
Consommation	≈ 1,25 kg/m² par mm d'épaisseur	

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 spécifiques de chantier : température, ventilation, absorption du support et du revêtement posé.

Performances		
Qualité de l'air à l'intérieur (IAQ) COV - Émissions de substances organiques volatiles		
Classification	EC 1 plus GEV-Emicode	Cert. GEV 19095/11.01.02
HIGH-TECH		
Adhérence au cisaillement (grès/grès) à 28 jours	≥ 2,5 N/mm²	ANSI A-118.4
Adhérence au cisaillement (grès/béton) à 28 jours	≥ 2,5 N/mm²	EN 12004-2
Test de durabilité :		
- adhérence après action de la chaleur	≥ 2,5 N/mm²	EN 12004-2
- adhérence après immersion dans l'eau	≥ 1 N/mm²	EN 12004-2
- adhérence après cycles de gel-dégel	≥ 1 N/mm²	EN 12004-2
- adhérence après des cycles de fatigue	≥ 1 N/mm²	SAS Technology
Glissement vertical	≤ 0,5 mm	EN 12004-2
Déformation transversale	≥ 5 mm	EN 12004-2
Test de flexibilité selon la méthode GT :		
- moment de torsion (coupe excentrique sur un échantillon 5x5 cm)	≥ 2,5 KN	
- moment de flexion (traction excentrique sur un échantillon 5x5 cm)	≥ 0,6 KN	
Classification	GT-3	Méthode GT
Température de service	de -40 °C à +90 °C	
Classification	C2 TE S2	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 +39-0536.811.516 – globalservice@kerakoll.com

Kerakoll Quality System

ISO 9001 CERTIFIED 1710/0327

Kerakoll Quality System

ISO 40001 CERTIFIED 18586-1

Ces informations ont été mises à jour au mois de Octobre 2025. Elles pourraient être sujettes à des intégrations et/ou des variations dans le temps de la part de KERAKOLL SpA. Pour connaître les éventuelles actualisations, consulter le site 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.