

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

CEGEPRIM ULTRA DE CEGECOL® UN NOUVEAU PRIMAIRE GARNISSANT AVANT RAGRÉAGE SPÉCIAL SUPPORTS DIFFICILES ET RÉNOVATION

Toujours soucieux d'augmenter les performances de ses produits, CEGECOL® (Groupe Sika), spécialiste des produits de mise en œuvre pour la pose de carrelage et de sols souples, lance CEGEPRIM ULTRA, son nouveau primaire monocomposant garnissant avant ragréage, assurant un grand confort d'application sur tous les supports.

CEGEPRIM ULTRA est destiné à la **rénovation des sols intérieurs sur tous supports, même les plus difficiles** : panneaux de bois, parquet à lames, peinture/résine, film de colle bitume, dalle semi-flexible, chape asphalte. Ce primaire a été spécialement conçu pour apporter une solution performante pour tous travaux de rénovation.



- **Fort pouvoir garnissant** : CEGEPRIM ULTRA permet le remplissage d'interstices entre lames de bois ainsi que le rebouchage ponctuel.
- **Confort à l'application grâce à sa consistance ajustable** : l'utilisateur adapte la consistance à l'application recherchée en jouant sur la quantité d'eau de gâchage. A très faible émission de C.O.V, son odeur est très faible pour une application sans gêne pour l'artisan.
- **Gain de temps** : facile d'application et à séchage rapide, il change de couleur en séchant permettant ainsi à l'utilisateur d'identifier visuellement quand procéder au ragréage.
- **Longue conservation** : monocomposant et doté d'une longue conservation après ouverture, CEGEPRIM ULTRA offre à l'artisan la flexibilité d'utiliser la quantité nécessaire au chantier et de limiter les pertes et déchets sur le chantier.
- **Transport et manutention facilités** : CEGEPRIM ULTRA est conditionné en sac de 15 kg avec poignée.

Associé au CEGESOL F (ragréage autolissant fibré classé P3), CEGEPRIM ULTRA apporte une solution complète de rénovation sur support bois avant la pose de tous types de revêtement.



CEGEPRIM ULTRA est disponible en négoce spécialisés carrelage & décoration.

Caractéristiques techniques

Taux de gâchage : 3,3 L d'eau par sac de 15 kg (2,7 à 3,3 L pour remplissage d'interstices et rebouchage ponctuel)

Consommation : env. 400 – 600 g/m² selon la rugosité de la surface et l'outil

Durée de vie en pot: env.30 min à +20°C

Durée de séchage: 30 à 60 min

Conservation et stockage : 12 mois

Couleur : gris après mélange – marron après séchage

