

# COMMUNIQUÉ DE PRESSE

## CEGE 100 HQ-T PREMIUM DE CEGECOL : LA PERFORMANCE A L'ETAT PUR

Dans les établissements de santé, les zones commerciales ou le secteur tertiaire, les revêtements souples sont plébiscités pour leur durabilité, leur facilité d'entretien et leur capacité à répondre aux cahiers des charges les plus stricts en termes de d'hygiène, de sécurité, de performances techniques et environnementales...

Pour répondre à ces hautes exigences techniques et environnementales, CEGECOL a conçu CEGE 100 HQT Premium, une colle acrylique polyvalente hautes performances dotée d'une FDES individuelle, du label Blue Angel et conditionnée dans de nouveaux seaux en plastique recyclé.

CEGE 100 HQ-T PREMIUM est destinée au collage de revêtements souples techniques en sols et murs: **LVT, PVC, Linoleum, Caoutchouc, Concept douche PVC.** Cette colle polyvalente a été spécialement conçue pour fournir une solution **technique hautement performante et à très faible impact environnemental.**



- **Hautes performances techniques** : son piégeant initial très puissant, sa résistance élevée au pelage, au cisaillement et au poinçonnement, lui permettent de coller tous types de revêtements techniques et nerveux en milieux sollicités. Elle convient également aux chantiers de l'industrie marine grâce à sa certification adaptée.
- **Confort d'application maximal grâce à sa formule premium** : l'utilisateur bénéficie d'un temps de travail long (env. 1h à 1h30) pour mettre en œuvre le revêtement. Sa texture onctueuse, son excellente ramasse et sa faible odeur rendent cette colle facile et agréable à appliquer.
- **Hautes performances environnementales** : sa formulation lui permet de garantir une efficacité premium à ses utilisateurs tout en ayant une empreinte carbone réduite de 70% et une consommation d'eau douce réduite de 66% par rapport à une colle de même catégorie\*. CEGE 100 HQ-T PREMIUM est classée EC1Plus, A+ et labellisée Blue Angel. Enfin, ses nouveaux seaux en plastique sont composés de 75% de matières plastiques recyclées.
- **Transport et manutention facilités** : CEGE100 HQ-T PREMIUM existe en 3 tailles de seaux différentes (6, 14kg et 18kg) facilitant son transport et réduisant la pénibilité pour l'applicateur.



### Caractéristiques techniques :

- Temps de gommage : 15 à 20 min
- Temps de travail : 1h à 1h30
- Consommation : 200 à 400 g/m<sup>2</sup>
- Conservation : 1 an

\* Calculs réalisés selon la norme NF EN 15804+A2 et son complément national en comparaison d'un produit de la même catégorie, sur une même unité fonctionnelle et une même durée de vie de référence selon la norme NF EN 15804+A1 et son complément.