

Champ d'application

LUX ELEMENTS®-COL-HSV convient pour les cas de figure ci-dessous :

- couche de fond sur supports absorbants
- couche d'apprêt adhérente sur supports lisses et non absorbants
- protection contre l'humidité sur supports liés au sulfate de calcium

État de support requis

- Suffisamment solide, stable et sec à longue durée
- Exempt de poussière, saleté, huile, graisse et éléments résiduels non adhérents
- Les couches de séparation et de frittage doivent être enlevées en utilisant les moyens mécaniques appropriés

Support

LUX ELEMENTS®-COL-HSV convient pour les supports ci-dessous :

- supports en bois
- béton
- chapes ciment
- chapes liées au sulfate de calcium
- enduits au plâtre
- enduits au ciment (P II, P III)

Caractéristiques techniques

Base :	dispersion à base de résine synthétique
Coloris :	blanc
Conditionnement :	flacon plastique 1,0 kg
Température de stockage :	pas en dessous de +5 °C
Température de mise en œuvre :	pas en dessous de +5 °C
Consommation :	40–100 g/m ² selon le pouvoir absorbant du support, l'outil utilisé pour l'application et la proportion du mélange
Délai de séchage :	<ul style="list-style-type: none"> – env. 10 minutes sur des supports au ciment – 15–30 minutes sur des supports non absorbants et faiblement absorbants – env. 2 heures sur des supports en bois – 24 heures sur des supports liés au sulfate de calcium

Toutes ces valeurs sont données à titre indicatif et sont fonction des conditions environnantes.

Proportion de mélange

Sur des supports en bois :	non dilué
Comme protection contre l'humidité (sur des supports liés au sulfate de calcium / au plâtre) :	1 kg LUX ELEMENTS®-COL-HSV et 1 l eau
Comme couche d'apprêt adhérente :	1 kg LUX ELEMENTS®-COL-HSV et 3 l eau

Conseils de mise en œuvre

- Remuer ou agiter LUX ELEMENTS®-COL-HSV avant l'emploi
- Appliquer LUX ELEMENTS®-COL-HSV non dilué ou dilué dans de l'eau propre (voir proportions de mélange ci-dessus) au rouleau (p.ex. rouleau en laine d'agneau) sur un support sec. Éviter la formation de flaques.
- Nettoyer immédiatement les outils à l'eau après l'utilisation.

Gestion des déchets

- Vider complètement le flacon et le mettre au rebut de manière appropriée

Stockage

- Au frais, au sec et à l'abri du gel
- Durée de conservation 1 an (en emballage fermé)
- Refermer immédiatement les emballages entamés et utiliser le reste rapidement
- Le matériau mélangé à l'eau doit être mis en œuvre dans la semaine

Code GIS

D1 - colle / primaire à dispersion sans solvant

Il convient de respecter les recommandations, directives, prescriptions DIN, normes européennes et fiches techniques de sécurité applicables. Les règlements approuvés en matière de construction et de technique sont d'application. Nous garantissons la qualité irréprochable de nos produits. Nos recommandations de mise en œuvre se basent sur des essais et des expériences pratiques; elles ne constituent cependant que des remarques générales sans garantie quant aux caractéristiques, vu que les conditions locales de chaque chantier, l'exécution des travaux et la mise en œuvre ne sont pas de notre ressort. La présente version de cette fiche technique de produit remplace et annule toutes les précédentes.