

CHRYSO®FiniSol Brut

Produit de protection et de finition des bétons esthétiques

DESCRIPTIF

CHRYSO®FiniSol Brut est un produit de protection en phase aqueuse destiné à protéger les bétons esthétiques et qui s'applique sur des bétons à jeune âge (en général de 12 à 24 heures après la mise en œuvre du béton*). Il est particulièrement approprié pour la protection des bétons désactivés, pour lesquels CHRYSO®FiniSol Brut peut être appliqué immédiatement après lavage du désactivant. CHRYSO®FiniSol Brut a un effet traceur qui permet de visualiser les zones traitées et ainsi d'optimiser le dosage. L'aspect blanc disparaît complètement au séchage. CHRYSO®FiniSol Brut agit en formant un film à la surface du béton qui évite la pénétration des taches et grâce à ses fonctions hydrofuge et oléofuge, protège contre l'eau, l'huile et les salissures.

CHRYSO®FiniSol Brut améliore la dureté de surface, améliore la résistance à l'abrasion et aux rayures (ISO 11-998 et ASTM D 24-56) et possède de bonnes performances de réduction des efflorescences. CHRYSO®FiniSol Brut ne modifie pas l'aspect et la couleur du support sur lequel il est appliqué. Il ne jaunit pas dans le temps (test vieillissement accéléré - NF EN ISO 11-507). Formulé en phase aqueuse, CHRYSO®FiniSol Brut est sans danger pour l'utilisateur. * Il est à noter que l'application du produit peut également avoir lieu après ce délai en fonction de l'organisation du chantier.

DOMAINES D'APPLICATION

- Bétons désactivés
- Voiries et dallages en béton désactivé
- Mobilier urbain
- Éléments en béton préfabriqué
- Bétons esthétiques

INFORMATIONS INDICATIVES

Nature du produit	liquide
Couleur	Blanc
Durée de vie	12 mois
Densité (20°C)	1,020 ± 0,010
pH (20°C)	8,00 ± 1,00
Point de congélation	-1 °C

INFORMATIONS NORMATIVES ET RÉGLEMENTAIRES

- CONF54

MODE D'EMPLOI

La consommation de CHRYSO®FiniSol Brut dépend de la porosité de la surface à traiter. Elle est en moyenne, pour une couche, de 1 litre pour 5 m². CHRYSO®FiniSol Brut est prêt-à-l'emploi et s'applique au pinceau, au rouleau, au balai, avec pulvérisateur, en intérieur comme en extérieur. CHRYSO®FiniSol Brut s'applique sur support mat humide exempt de tout excès d'eau (flaques...). Son application doit être faite de manière uniforme et de telle sorte qu'il ne subsiste aucun excédent en surface. Lorsque l'état du matériau nécessite l'application d'une deuxième couche, cette dernière peut intervenir 4 heures après la première, sous réserve que la température ambiante soit au moins égale à 10° C. Dans le cas d'application sur surfaces verticales, le produit doit être mis en place sur un support poreux et non gras. L'application sera réalisée par pulvérisation à l'Airless (pression 5-6 bars). En cas de surdosage, la pulvérisation peut provoquer des gouttelettes, mais après séchage, CHRYSO®FiniSol Brut laisse apparaître un rendu parfait. Le nettoyage du matériel se fait par rinçage à l'eau. L'application de CHRYSO®FiniSol Brut doit être faite sur surfaces parfaitement propres, exemptes de tout excès d'eau. En cas d'excédents en surface, ces derniers devront être répartis ou essuyés avec une serpillière humide. Ne pas appliquer le produit par temps humide ou à des températures inférieures à 10°C.

Consommation :

150 à 250 g/m²

PRÉCAUTIONS

- En cas de gel, ce produit conserve ses propriétés. Après dégel, une agitation efficace est nécessaire jusqu'à l'obtention d'un produit totalement homogène.
- Les emballages doivent être stockés dans des endroits secs, à l'abri de l'humidité et du gel, et de sorte à ne pas être endommagés
- Eviter toute dispersion dans l'environnement

CHRYSO® FiniSol Brut

Produit de protection et de finition des bétons esthétiques

Chryso
Béton
Décoratifs

19/11/2025

- Pour plus d'informations sur la manipulation, le stockage, et la prévention des rejets dans l'environnement, consulter la note "Instruction pour l'utilisation et l'élimination des matériaux soumis aux conditions fixées par l'entrée 78 de l'annexe XVII du règlement (CE) n° 1907/2006 du Parlement Européen et du conseil- Règlementation microplastique"

SÉCURITÉ

Avant toute utilisation, consulter la fiche de données de sécurité.