



CELLUC BRILLANT **HES**

Peinture-laque alkyde brillante Haut Extrait Sec
Intérieur - Extérieur

DEFINITION

- CELLUC BRILLANT HES est une peinture-laque haut de gamme au brillant profond, à base de résine alkyde modifiée pour travaux soignés.

DESTINATION et PROPRIETES

- Facile d'application
- CELLUC BRILLANT HES résiste aux rayures, aux chocs, et possède une très bonne tenue.
- CELLUC BRILLANT HES est disponible en blanc, noir et 100 % des teintes de la collection Tons & Couleurs

MISE EN OEUVRE

- Matériel d'application : Brosse, rouleau laqueur 5 à 6 mm, airless.
- Application : Rouleau : Empâter régulièrement et lisser de suite toujours dans le même sens.
Pistolet : travailler en passes croisées en laissant un petit délai de prise entre chaque passe.
- Rendement : Sur fonds lisses et non absorbants environ 15 à 18 m²/litre par couche.
- Recouvrable : 24 heures à 23°C et 50% HR.
- Nettoyage du matériel : White Spirit ou diluant synthétique, immédiatement après utilisation.

PRECAUTIONS A OBSERVER

- Respecter le délai de recouvrement lors de l'application de la deuxième couche.
- Ne pas appliquer par température ambiante inférieure à 8°C et supérieure à 35 °C
- Important : L'aspect final et la résistance mécanique ou chimique ne sont atteints qu'après 21 jours à 23°C

CONDITIONNEMENT

- 1 et 2.5 litres (blanc, noir et teinté)
- Se conserve 1 an en emballage hermétiquement d'origine.
- Stocker à l'abri des fortes températures

FICHE TECHNIQUE (produit standard blanc)

• Classification	AFNOR NF T 36-005 Famille I - Classe 4a
• Présentation	Peinture
• Densité	1,13 ± 0,05
• Liant	Résine alkyde modifiée
• Pigments	Dioxyde de titane rutile
• Extrait sec en poids	76 % ± 3 %
• Extrait sec en volume	66 % ± 3 %
• Degré de brillant	Brillant < 90 GU à 60° (Norme NF X08-002)
• Séchage à 23°C et 50% HR	Hors poussière : 4h - Sec : 8h – recouvrable 24 h minimum
• Point d'éclair	38 ° C
• COV	Valeur limite en UE (cat A/d) : 300 g/l(2010). Ce produit contient au maximum 299 g/l COV.



CELLUC BRILLANT **HES**

DESCRIPTIF

La préparation des fonds, l'application et les conditions climatiques d'application doivent être conformes au DTU 59-1(NF P 74-201)

SUBJECTILE	TRAVAUX PREPARATOIRES	TRAVAUX DE FINITION
Bois et dérivés	Brossage, ponçage, époussetage 1 couche impression FORMOPRIM ou SUPERBASE Rebouchage et enduisage éventuels	2 couches CELLUC BRILLANT HES
Métaux ferreux	Brossage 1 couche primaire FERREX RAPIDE Sans Plomb ou PRIMASTRAL RAPIDE	
Métaux non ferreux	Dégraissage 1 couche AQUASTRAL IMPRESSION +	
Anciennes peintures parfaitement adhérentes	Lessivage, ponçage, époussetage Retouches ou 1 couche de primaire en fonction de la nature du support Rebouchage et enduisage éventuels	

Sécurité

Voir la fiche de sécurité (FDS) et indications réglementaires sur l'emballage. Renseignements et FDS disponibles sur Internet: www.quickfds.com fournisseur Akzo Nobel Coatings.

Les traitements tels que le ponçage, le soudage, le brûlage etc. de films de peinture peuvent générer des poussières et/ou des fumées dangereuses. Le ponçage/sablage humide devra être utilisé si possible. Portez un équipement de protection personnel (respiratoire) adéquat si l'exposition ne peut être évitée par une ventilation locale.

La présente notice annule et remplace toute notice antérieure relative au même produit. Elle a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles et sont le résultat d'essais effectués dans un constant souci d'objectivité, en fonction de conditions d'utilisation conformes aux normes ou D.T.U. en vigueur. Les conseils donnés, notamment pour ce qui concerne les travaux d'entretien, n'ont qu'une valeur indicative et ne peuvent suppléer à un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds du chantier à mettre en peinture. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à notre clientèle, avant toute mise en œuvre, de vérifier auprès de nos services que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente.