



Paint Express : Additifs HYDRO structure

L'ajout de différentes pâtes pour structure dans les systèmes de Laque **HYDRO COOL-COLOR** HB 6528x(matité)-(couleur), Laque **COOLPRO-COLOR** HDB 5428x(matité)-(couleur) et Laque **PERFECT-COLOR** HDB 5434x(matité)-(couleur) permet d'obtenir différents effets de structure perlée. On obtient un effet visuel et un toucher antidérapant intéressant. Les propriétés de surface de ce revêtement, déjà excellentes, sont améliorées sans grand effort grâce à l'ajout de l'Structure moyenne HYDRO.

Les surfaces ainsi réalisées sont particulièrement résistantes aux rayures et à l'abrasion.

Quantités à ajouter en fonction de la structure

Laque de base	HYDRO Additif de structure	Quantité à ajouter
COOL-COLOR HB 6528x(matité)-(couleur), COOLPRO-COLOR HDB 5428x(matité)-(couleur) ou PERFECT-COLOR HDB 5434x(matité)-(couleur)	HZ 95 velours fin HZ 96 fine HZ 97 moyenne HZ 98 grosse	10% 5% 8% 10%

La laque PU modifiée de cette manière doit être identifiée avec l'ajout « Effet perlé ».

Application :

- Bien remuer tous les matériaux avant emploi.
- Les pâtes pour structure peuvent être incorporées aisément à la laque PU en remuant à la main.
- Lors de l'utilisation d'un malaxeur, veiller à éviter que le matériau ne soit remué avec de la mousse.
- En cas d'utilisation du produit Laque COOLPRO-COLOR ou Laque PERFECT-COLOR, l'incorporation de la pâte pour structure dans la laque doit être effectuée **avant le durcissement**.
- Si nécessaire, diluer la laque à structure perlée finie.

Indication :

Les données disponibles ont un caractère consultatif, elles reposent sur notre meilleure connaissance et des examens approfondis d'après l'état actuel de la technique. Aucune valeur juridiquement contraignante ne peut être déduite des données présentées. Par ailleurs, nous vous invitons à vous reporter à nos conditions générales de vente.

La fiche de sécurité selon la directive (CE) n° 1907/2006 est mise à votre disposition.