

Information technique

Certifié ISO-9001/14001

ArboGrey Classic, teintes pour les éléments de construction adjacents

Il arrive souvent que les clients souhaitent que les éléments de construction adjacents aux façades pré-grisées avec ArboGrey Classic, par exemple les châssis de fenêtre, les encadrements de porte, etc. revêtus par poudre, soient de la même couleur.

Les teintes standard ArboGrey Classic correspondent à peu près aux teintes NCS S / RAL suivantes, avec une bonne correspondance :

terra	ca. NCS S 5010-Y10R	lavagrau	ca. NCS S 6500-N
gris acier	ca. RAL 7030	gris sable	ca. NCS S 5005-Y20R
gris titane	ca. NCS S 6005-G80Y	gris argile	ca. NCS S 7005-Y20R
gris platine	ca. NCS S 4005-Y20R	gris graphite	ca. NCS S 8000-N
gris comète	ca. NCS S 5000-N		

Veillez noter qu'ArboGrey Classic est un traitement avec effet intempérie et que sa teinte d'origine change en fonction de l'exposition de l'élément de construction, de l'emplacement de l'objet, de sa construction, de l'essence de bois, de l'état de surface du bois (raboté, poncé ou brut de sciage) et des facteurs de charge météorologiques jusqu'au grisonnement naturel du bois. Les changements de teinte peuvent commencer après quelques semaines déjà. Les écarts de teinte par rapport aux éléments de construction adjacents ne peuvent donc pas être évités et ne constituent pas un défaut.

Si l'on accorde une grande importance au concept de couleur avec une concordance des teintes de différents éléments de construction, il faut choisir d'autres systèmes de revêtement appropriés. ArboGrey Classic n'a pas été conçu pour répondre à ce type de besoin.

Pour les produits ArboGrey Perlmutter et ArboGrey Mica, il n'est pas possible d'indiquer une teinte selon RAL ou NCS S. L'effet de teinte dû à l'effet nacré ou mica donne un aspect très différent selon l'incidence de la lumière et l'orientation du regard.



Exemple de différents aspects possibles au cours de la journée - selon la position du soleil. D'autres nuances s'ajoutent au cours de l'année et en fonction des conditions météorologiques.