

TEXTE DE SOUMISSION

FAÇADES EN BOIS : ÉPICÉA, SAPIN, MÉLÈZE, PIN DOUGLAS ET CÈDRE

PENTO FLUID SILVERWOOD

Traitement de façade diluable à l'eau, à pores ouverts, avec effet de prégrisaillement.
Réduit le gonflement et le retrait du bois et offre une excellente protection contre l'humidité.

Gris béton 4500	Réf. 21250001
Gris ardoise	Réf. 212500S7000N
Gris pierre	Réf. 212500S5500N
Gris argent 3000	Réf. 21250002
Gris sable KV32597	Réf. 212500KV32597
Brun basalte NCS S 8000 N	Réf. 212500S8000N
Brun calcaire NCS S 6005-Y20R	Réf. 212500S6005Y20R
Brun argile NCS S 7010-Y30R	Réf. 212500S7010Y30R
Brun charbonneux NCS S 8502 Y	Réf. 212500S8502Y

Position / Description	Quantité	Prix unit.	Prix tot.
------------------------	----------	------------	-----------

Système: extérieur, selon nuancier pour épicéa,
pin, mélèze, pin douglas
Raboté/poncé/brut de sciage ou brossé

Variante effet lasure

1. PENTO FLUID SILVERWOOD toutes faces

Réf. 2125000...

1x PENTO FLUID SILVERWOOD diluable à l'eau 5 - 10% ou V102 5-8%

Application : Vacumat / système automatique de pulvérisation/brossage.

(Raboté/poncé 80-100 g/m², brut de sciage 120-150 g/m²)

m².....

TOTAL	m ²
-------	----------------------	-------	-------

Variante semi-couvrante / couvrante

1. PENTO FLUID SILVERWOOD toutes faces

Ref. 212500

1x PENTO FLUID SILVERWOOD diluable à l'eau 5 - 10% ou V102 5-8%

Application : système automatique de brossage/pulvérisation ou Vacumat,
application au pinceau possible

(Raboté/poncé 80-100 g/m², brut de sciage 120-150 g/m²)

m².....

WE MAKE THE WORLD LAST LONGER

2. PENTO FLUID SILVERWOOD faces apparentes

Réf. 212500....

1x PENTO FLUID SILVERWOOD

Diluable à l'eau 5 - 10% ou V102

Application : système automatique de brossage/pulvérisation, Vacumat,
application au pinceau possible

(Raboté/poncé 60-80 g/m², brut de sciage 80-100 g/m²)

m².....

TOTAL	m ²
-------	----------------------	-------	-------

Important : les bords de coupe, têtes de vis et dommages liés au transport doivent être retouchés sur place.
Fixation avec des vis et des clous en acier inoxydable.

