



PERMALINE SNEGROND

Couche de fond synthétique à séchage rapide, à base de résines alkydes à basse teneur en solvants (COV 2010 compliant)

PERMALINE SNEGROND est une couche de fond synthétique à séchage rapide, possédant des propriétés hydrorégulatrices.

CARACTÉRISTIQUES – EMPLOI

- est caractérisé par son séchage rapide; recouvrable après 3 heures à 15°C et 65 % H.R. et après 6 à 7 heures à 5°C et H.R. 85 %.
- possède une structure qui permet de bien envelopper les arêtes et un bon arrondi réduisant ainsi au minimum le ponçage avant d'appliquer la finition.
- est hydro régulateur. Cela en fait la couche d'attente idéale sur des bois dont l'humidité est trop élevée pour supporter un système complet. L'évaporation de l'humidité excédentaire est de la sorte possible.
- peut être appliqué sur toutes les surfaces préparées, telles que boiseries et dérivés, constructions métalliques, ferronneries, ...

SUPPORTS ET SYSTÈMES DE PEINTURE

PERMALINE PU SATIN peut s'appliquer sur tout support propre, sec, dégraissé et dépoussiéré.

Préparation du support

Boiseries:

- Intérieures: **PERMALINE SNEGROND** peut être appliqué directement sur des boiseries préalablement poncées.
- Extérieures: Il est conseillé d'appliquer d'abord une couche d'imprégnation fongicide et insecticide de **SILVANOL TRI-ACTIV BP** ou **XYLADECOR COMBI PT**.

Métaux:

- Avant d'appliquer **PERMALINE SNEGROND** les ferronneries et constructions métalliques auront été dérouillées et traitées avec une peinture antirouille **STELOXINE PROTECT UNIVERSAL** ou **STELOXINE DECOR BRILLANT**.

Finition

Bois humide:

- **PERMALINE SNEGROND** peut être appliqué comme couche d'attente. Microporeux, il permet au bois de sécher quelques mois avant de recevoir les couches de finition imperméables.

Bois sain et sec:

- Appliquer une à deux couches de **PERMALINE SNEGROND** en ponçant entre les couches. S'il est nécessaire d'enduire, le faire avec l'enduit **POLYFILLA PRO W110**. Terminer par l'application d'une finition brillante ou satinée.

Métaux:

- Eventuellement enduire avec l'enduit **POLYFILLA PRO W110** sur les couches antirouille. Appliquer **PERMALINE SNEGROND** et terminer par l'application des couches de finition: satinées ou brillantes.

Supports déjà peints:

- Dépolir, appliquer une couche de **PERMALINE SNEGROND** et terminer par la couche de finition choisie.

Remarque importante

S'IL FAUT APPLIQUER LA **PERMALINE SNEGROND** SUR DES PEINTURES ACRYLIQUES EN DISPERSION À L'EXTÉRIEUR → VEUILLEZ NOUS CONSULTER.

MODE D'EMPLOI

Temps de séchage à 15°C et 65% H.R. et à 5°C et 85 % H.R.

	A 15°C et 65% H.R.	A 5°C et 85% H.R.
• Hors-poussières	1 heure	1 heure
• Hors-poisse	2 à 3 heures	4 à 5 heures
• Recouvrable	3 heures	6 à 7 heures

Conditions d'application

• Température du support	Min. 3°C au-dessus du point de rosée.
• Température ambiante	Min. 5°C (au minimum 10°C par préférence)
• Humidité relative	Max. 80%

Application et dilution

• Brosse et rouleau	Prêt à l'emploi.
---------------------	------------------

Nettoyage du matériel

White Spirit ou diluant synthétique.

COMPOSITION

• Liant	Résines alkydes
• Pigments	Dioxyde de titane et charges naturelles.
• Solvant	Hydrocarbures aliphatiques.
• Extrait sec	En poids: 82 ± 2% En volume: 62 ± 3%
• COV valeur limite en EU	Pour ce produit (catA/d) : 300 g/l (2010). Ce produit contient au maximum 300 g/l COV.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

• Aspect	Légèrement satiné (15 à 20 GU@60°)
• Teintes	Blanc + la plupart des teintes de la finition.
• Emballages	Blanc et 2 bases SW et SC : 1 L, 2.5 L
• Mise à la teinte	Par l'intermédiaire de la machine à teinter TRIMETAL ACOTINT .
• Densité à 20°C	1,57 ± 0,05
• Rendement théorique	11 m ² /l selon la rugosité et la porosité du support.

STOCKAGE – DURÉE DE CONSERVATION

Conserver de préférence à l'abri du gel et couvert en emballage d'origine non ouvert, à des températures entre 5°C et 35°C. 24 mois dans des conditions mentionnées.

HYGIENE ET SÉCURITÉ

Consulter la fiche de sécurité, elle vous sera transmise sur simple demande. Tenir hors de portée des enfants.
Prévoir une aération adéquate lors de l'application et du séchage du produit. Eviter les dépôts de feu.