

But et domaine d'emploi

Laque de finition intérieure faible en odeur, écologique, satinée, hydrosoluble et exempt de COV. Cette peinture pour intérieur formulée sur une base de >95% de matières premières naturelles est prévue et correspond pour des applications orientés vers la protection de l'environnement.



Nos matières premières NawaRo sont issues en règle générale de matières premières biogènes et utilisation de restes de matières agraires (restes de matières biogènes). Il s'agit là de matières et non de l'utilisation d'énergie de la biomasse. Idéale sur tous supports à l'intérieur préalablement préparés. De préférence pour l'utilisation d'intérieurs sensibles, comme des écoles, des maternelles, des bâtiments publics, mais également pour la rénovation, la protection des monuments historiques et l'entretien de tout intérieur habitable.



- propriétés de mise en oeuvre optimales
- excellent étalement
- >95% de mat. premières naturelles (NawaRo)
- également conçu pour les bâtiments classés (peut être décapé, pas de thermo-plasticité)
- force de recouvrement élevé
- temps d'ouverture optimal
- hydrosoluble
- sans reprises sur grandes surfaces
- pratiquement inodore
- faible jaunissement optique
- satiné élégant
- correspond à l'actuelle norme MINERGIE-Eco standard

Forme à la livraison

Emballage: 1 / 6 kg net
blanc, noir, soutenu selon cartes de teintes courantes ou selon échantillons

Paramètres physique				
Densité	(g/cm ³)	=	1.30	
Corps solide	(M-%)	=	55	
Viscosité	mPa/s	=	30	
Brillance (angle à 60°)	(1)	=	30	

Climat de traitement

Au dessus de +8°C température du support et en dessous de 80% de l'humidité relative de l'air

Consommation

Env. 150 g/m² par couche. La consommation sera dépendante de la texture du support ainsi que de la méthode d'application.

Aucun engagement ne pourra être pris concernant la valeur indicative, étant donné que chaque support présente des caractéristiques différentes qui influenceront la consommation. Pour un aperçu exacte de la consommation, prévoir un test sur l'objet en question.

Dilution

À l'eau (max. 5%)

Colorants appropriés

Pintasol (max. 3%)

Méthode d'application

peindre, rouler ou gicler

Epaisseur des couches

Il faudra appliquer 150-250 g/m² afin d'atteindre une épaisseur de couche appropriée.

Support

La compatibilité du support devra être avérée et testée avant toute rénovation (norme SIA 257 travaux de peinture, de glaciés et de tapisserie, ou BFS fiche technique N°20).

Pour la compatibilité avec des épaississants il faudra clarifier ce sujet avec le fabricant d'épaississants.

Tenir compte des normes des fiches techniques SMGV/GTK et SMGV/BSF. Contactez nos techniciens. Les indications et fiches techniques SMGV à jour, peuvent être demandées

directement auprès de l'office SMGV.

Les supports devront être préalablement imprimés ou poncés. En règle générale sur des anciennes couches mono-composantes après un ponçage et un test d'adhérence une application est directement réalisable.

Système d'application (recommandation)	Anciennes couches: 1x Nawarol Vorlack 1-2x Nawarol Innenlack
Mode d'application	1. Couche: non dilué bien chargé, mouillé dans mouillé peindre, rouler, asperger (outil à basse pression).
Séchage	Sec à la poussière: après env. 1 h Manipulable: après env. 6 h Recouvrable/repeindre: après env. 12 h Dépendant de la température de surface et de l'environnement ainsi que de l'humidité relative de l'air.
Stabilité au stockage, résistance au gel	12 mois dans des emballages originaux bien fermé. Eviter de stocker à des température de +30°C ou en dessous de +8°C. Pour cette raison il faudra protéger les bidons du rayonnement solaire et du gel. Stocker les restes de matériaux conformément à la loi dans des récipients plus petits afin de réduire le volume d'air.
Déclaration des composants	Farine de marbre, dioxyde de titane, (issues exclusivement de productions européennes respectueuses de l'environnement), pigments de couleurs, résines de classe écologique (de >95% NawaRo), épaississant de base cellulose, antimoissant (bio-gène), émulsifiant (bio-gène). Agent de conservation (Methyl-/Benzisothiazolino). Nawarol correspond également à l'actuelle MINERGIE-ECO standard. Ces derniers concèdent aussi bien aux propriétaires, aux planificateurs et aux applicateurs une sécurité correspondante. Ce produit est enregistré en classe A UEII (laques) selon la fondation suisse des peintures. L'annotation >95% NawaRo ainsi que l'étiquette environnementale ne concerne que la qualité blanche du système des composants.
Prescript. transport	Aucune
Directives DecoPaint	Ce produit est classifié dans la catégorie A/e PA: 130 g/l (2010). Ce produit contient 0 g/l COV
COV-CH (Suisse)	Contenance solvants: 0%
Elimination	Remettre les restes et le matériau périmé en tant que déchets spéciaux au centre de ramassage. Interdiction de les déverser dans les canalisations. CE-code déchet: N° 08 01 12
Date d'émission	20.06.2016 / T / J.D.

Les indications sur cette fiche technique sur les propriétés techniques et modes d'applications des produits énoncés sont communiqués d'après notre savoir faire et selon notre développement ainsi que notre expérience pratique. A cause des multiples possibilités d'application il nous est impossible de toutes les énoncées. En cas de doute notre service technique ainsi que nos conseillers techniques se tiennent à votre disposition. Nous n'avons pas de connaissances concernant un mélange avec des produits de la concurrence, en d'autres termes pour une application combinée. Dans ces cas précis un droit à une garantie est exclu. Nous nous réservons tout droit de décisions de changements techniques des produits ainsi que pour la forme des emballages. Sont valables nos conditions générales de vente.

Les conditions générales de vente et de livraison font également partie intégrante de ce document. Cette fiche technique est constamment mise à jour. En cas de doute, notre service de vente vous transmettra les indications nécessaires sur la validité du document en votre possession.