

## ETERNO FASSADENGRAU 3327 / 3329

### Description

Description du produit	<p>Glacis pour bois, diluable à l'eau, non-polluant et résistant aux intempéries. ETERNO FASSADENGRAU est un glacis fin monocouche sur la base de matériaux de réticulation du bois respectueux de l'environnement les plus modernes. Il se distingue par une résistance accrue à l'usure due aux conditions météorologiques. La teinte grise du glacis ne présente ni désaturation ni farinage. Le produit ne contient pas de métaux lourds comme les systèmes alkydes conventionnels.</p> <p>Perméabilité à la vapeur d'eau selon la norme DIN EN ISO 12572 Valeur Sd (WC) : 0,14 m Valeur Sd (DC) : 0,25 m Classification selon la norme DIN 4108-3 : revêtement ouvert à la diffusion.</p> <p>ETERNO FASSADENGRAU 3329-30 ETERNO FASSADENGRAU 3327-30 METALLIC</p>
Domaine d'application	Traitement des surfaces décoratives des lambris, d'une manière générale dans le domaine des constructions en bois, des coffrages en bois pour chalets, des pièces en sapin exposées aux intempéries. Il est recommandé d'appliquer le produit sur les surfaces en bois poncées ou brutes de sciage, le bois de construction devrait donc être préalablement poncé.
Certificats / Label	Ce produit répond aux critères de l'Etiquette environnementale Suisse UEII, catégorie C. Ce produit répond aux critères de l'Etiquette environnementale Suisse UEII, catégorie C.
Minergie Eco	Compatible
Teintes	Le produit est disponible dans 6 teintes standard, dont 3 nacrées. Autres teintes sur demande.
Degré de brillance	30

### Caractéristiques techniques

Caractéristiques techniques	Produit	
Fiche de Données de Sécurité	633299	
Densité (20°C)	1.045	g/cm <sup>3</sup>
Extraits secs	33	± 1 % en poids
Teneur en solvants org.	3	± 1 % en poids
Teneur en COV (UE)	25	g/L
Conservation à 20 °C en emballage d'origine bien fermé	max. 15 mois	
Rendement théorique	Consommation estimée, pertes dues à l'application incluses : 80-150 g/m <sup>2</sup> par application. La quantité appliquée a une influence sur la teinte.	

### Données de sécurité

Veuillez tenir compte des fiches de données de sécurité suivantes, ainsi que des indications figurant sur l'étiquette	
Produit	633299 - ETERNO FASSADENGRAU 3329-30 BASIS TR

## Conseils d'application

### surface en bois rabotée/poncée

Produit	Fiche technique	Quantité appliquée / épaisseur de couche
Préponçage:	Au grain 80-100	
Fond (toutes les faces):	ETERNO FASSADENGRAU	614
		100-120 g/m <sup>2</sup>

### Sur les chantiers : jonctions, parements :

Produit	Fiche technique	Quantité appliquée / épaisseur de couche
Traitement ultérieur :	ETERNO FASSADENGRAU	614
		80-100 g/m <sup>2</sup>

Demandez conseil à notre service Technique d'application pour toute autre proposition.

### Traitement préalable

	Support	Quel qu'il soit, le support doit toujours être bien nettoyé, propre, sec, sans trace de graisse ni d'huile.
	Support en bois, brut	ETERNO FASSADENGRAU est appliqué sur bois sec.

### Mise en oeuvre

	Mesures de précaution	Nous recommandons le port d'un équipement de protection individuelle (EPI), même s'il n'est pas prescrit par la loi. CH: les mesures définies par la SUVA en matière d'hygiène du travail et de technique d'aménagement doivent être respectées.
	Remuer	Bien remuer le produit avant chaque emploi.
	Dilution	Utiliser à l'état livré
	Pinceau	possible sous certaines conditions
	Rouleau	possible sous certaines conditions
	Consignes d'entretien	<b>Entretien:</b> L'architecture, la construction et l'exposition de la façade ont une influence sur l'intervalle d'entretien. Selon la situation, un traitement est nécessaire après 2-10 ans.
	Autres remarques	<b>Note importante :</b> <b>Un traitement de préservation du bois défaillant pour des raisons liées aux bâtiments et à la construction ne peut en aucun cas être compensé par l'application d'une lasure.</b>

## Application

		Viscosité	Dilution	Buse	Pression	Nombre de passes
	Pistolet à gravité	20-25" DIN 4 mm	5-20 %	1.8-2.0 mm	1.0-2.0 bar	1-2
	Giclage Airless (Airmix)	20-25" DIN 4 mm	0-5 %	0.23-0.28 mm	60-80 bars (pression de matériau). Pression de pulvérisation 1.0-1.5 bar	1-2

## Temps de séchage

	Durée de séchage	Pour film sec de 30µm à 23° C et avec 65 % d'humidité rel. de l'air			
		Hors poussière après:	40		minutes
		Sec au toucher après:	2		heures
		Ponçable après:			
		Recouvrable après:	24		heures
		Complètement sec après:	24		heures
	Remarque	Séchage : Pendant la nuit			

## Remarques importantes

Conditions de stockage	Stocker le produit fermé de façon hermétique entre +5 et +30 °C.
Nettoyage des outils	<p><b>Élimination de l'eau de lavage:</b></p> <p>L'eau de lavage souillée ne doit pas parvenir dans les eaux d'égout. Ajouter 0,5% de KOAGULIERUNGSLÖSUNG Z2051 à cette eau et attendre que le précipité se soit déposé. On peut éliminer ensuite correctement l'eau limpide qui se trouve au-dessus et le dépôt, en accord avec les autorités compétentes.</p>

Cette fiche est uniquement donnée à titre d'information et sans engagement. Les données indiquées précédemment sont conformes à l'état de nos connaissances. Nous excluons toute responsabilité pour l'application du client, notamment en ce qui concerne les dommages consécutifs à des défauts. Nous déclinons toute responsabilité pour les conseils de nos collaborateurs. Ces derniers fournissent des informations sans engagement. L'utilisateur est le seul responsable de la surveillance des travaux, du respect des consignes de mise en oeuvre et des règles générales de la technique, y compris lorsque nos collaborateurs assistent à la mise en oeuvre. Sous réserve de modifications suite aux améliorations techniques. La version la plus récente de cette information fait foi. Dans les cas spéciaux, veuillez demander une documentation technique à part.