

# Traufelputz - ice

Crépi décoratif base résine synthétique, à structure grattée – Version hiver

<b>Domaines d'utilisation</b>	Crépi décoratif selon la norme all. DIN 18558, pour les façades. Présente des propriétés équivalentes au crépi Traufelputz alsecco, sèche rapidement, spécialement destiné aux conditions hivernales.	
<b>Propriétés</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ne contient aucun solvant, glycol ou alcool</li> <li>■ Température de mise en œuvre: de +1°C à +15°C</li> <li>■ Résistance rapide, avec une circulation d'air suffisante et une humidité relative de l'air &lt; 95%</li> <li>■ Résistant aux intempéries</li> <li>■ Hydrofuge selon la norme DIN V 18550</li> <li>■ Perméable à la vapeur d'eau</li> <li>■ Choix de teintes pratiquement illimité</li> <li>■ Résistant aux contraintes mécaniques importantes</li> <li>■ Élastique</li> <li>■ Bonne adhérence sur tous les supports</li> <li>■ Différentes possibilités de structure grâce aux différentes granulométries</li> </ul>	
<b>Caractéristiques techniques</b>	Liant	Dispersion de résine synthétique terpolymère
	Poids spécifique	Env. 1,9 g/cm <sup>3</sup>
	Épaisseur de couche d'air de diffusion équivalente (3 mm)	Valeur s <sub>d</sub> : env. 0,36 m selon la norme EN ISO 7783 Classe V <sub>2</sub> selon la norme EN 1062
	Perméabilité à l'eau	w: env. 0,14 kg/(m <sup>2</sup> h <sup>1/2</sup> ) selon EN 1062 Classe W <sub>2</sub> selon la norme EN 1062
<p>Les valeurs indiquées représentent des moyennes, susceptibles de varier sensiblement, d'une livraison à la suivante, en raison des matières premières naturelles utilisées.</p>		
<b>Étapes de mise en œuvre</b>	Travaux de préparation	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Protéger intégralement les appuis de fenêtre et autres éléments.</li> <li>- Couche de fond sur les encadrements de fenêtre.</li> </ul>

Préparation du support	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Le support doit être porteur, plan, propre, sec et exempt de tous résidus susceptibles de réduire l'adhérence.</li> <li>- Le cas échéant, la capacité porteuse du support peut être assurée par l'application du primaire adapté.</li> <li>- Avant application du crépi décoratif, nous recommandons – pour une plus grande facilité de mise en œuvre - de traiter le support avec le Primaire d'accrochage Haftgrund P – ice.</li> </ul>
Préparation	<p>Prêt à l'emploi.</p> <p>Brasser soigneusement avant mise en œuvre.</p> <p>Ajustage possible de la consistance par adjonction d'eau, avec 0,2 litre par emballage au maximum.</p>
Mise en œuvre	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Appliquer le crépi, en une épaisseur correspondant à celle du grain, avec une lisseuse en acier inoxydable puis, après une courte attente, talocher à la taloche plastique en un mouvement circulaire.</li> <li>- Pour éviter toute trace de reprise dans la structure, traiter une même surface / des surfaces contiguës en intégralité, sans interruption.</li> <li>- Subdiviser les grandes façades, appliquer en continu, mouillé sur mouillé, puis structurer.</li> <li>- La mise en œuvre de produits d'hiver et de produits standard est possible sur le même projet, mais non sur la même surface.</li> <li>- L'application de la Peinture de façade Alsicolor Quattro – ice permet de réduire nettement le risque d'une contamination par des micro-organismes.</li> <li>- En présence d'une valeur relative de luminosité &lt; 20, le Crépi devra - après séchage à cœur - être revêtu avec le système de peinture alsecco adapté, de préférence Alsicolor ou Alsicolor Quattro, en un minimum de 2 applications.</li> </ul>
Consommation	<p>Grain 1,5 mm : Env. 2,5 kg/m<sup>2</sup></p> <p>Grain 2,0 mm : Env. 3,2 kg/m<sup>2</sup></p> <p>Grain 3,0 mm : Env. 4,5 kg/m<sup>2</sup></p> <p>Déterminer la consommation exacte par une surface échantillon sur site.</p> <p>Pour la préparation du support et la mise en œuvre, respecter les fiches techniques des produits utilisés et les normes et réglementations nationales en vigueur à la date d'exécution des travaux.</p>
Délais d'attente	<p>En fonction des conditions climatiques, recouvrable après 1 à 2 jours environ. Eventuellement plus longtemps en présence de conditions climatiques défavorables, p. ex. humidité de l'air plus élevée.</p> <p>La durée de séchage nécessaire dépend particulièrement de la température, de l'humidité de l'air, de la circulation d'air et du soleil. Elle peut être réduite par conditions climatiques favorables (temps sec) et se prolonger à plusieurs jours en cas de conditions défavorables (humidité de l'air élevée).</p>

	Nettoyage des outils	A l'eau, aussitôt après utilisation
	Mise en œuvre mécanique	Demander notre fiche spéciale "Mise en œuvre mécanique".
<b>Livraison</b>	Conditionnement	Seau PP : 25 kg net
	Couleur	Blanc / Teinté Avec le produit teinté / pour des surfaces contigües, utiliser toujours le même numéro de charge !
<b>Informations</b>	Transport	Marchandise non dangereuse
	Tenue en stock	Environ 3 mois, au frais et à l'abri du gel, en emballage d'origine fermé
	Sécurité	R 52/53 : Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique  S 2 : Conserver hors de portée des enfants S 26 : En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste S 28 : En cas de contact avec la peau, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et du savon S 29 : Ne pas jeter les résidus à l'égout

Fiche de Données de Sécurité CE disponible sur simple demande.