

Fiche d'instructions pour l'application

Surface verticale

Pour le traitement des produits KERA sur des surfaces verticales poreuses ou absorbantes. Exemple : papiers peints, façades en bois, murs en béton, etc. Les pores > 1,0 mm ainsi que les vides et trous doivent être comblés avec un mastic approprié.

Explication

Les revêtements KERA ont des propriétés similaires à celles de l'huile de pénétration. Par conséquent, les revêtements sur les surfaces mentionnées doivent toujours être appliqués en deux étapes.

Étape 1

Humidifier légèrement la surface et laisser durcir pour la fermer.

Étape 2

Appliquer la couche de protection de surface.

Méthodes d'application : Éponge, chiffon ou rouleau.

Lors de la première utilisation des produits KERA, des zones de test doivent être réalisées.

Procédure Étape 1. (Consommation environ 15-25 g / m²)



1. Humidifier l'outil d'application. Sur les surfaces lisses, il est préférable d'utiliser une



- 1.2 Frotter / essuyer la surface avec KERA sur toute la surface. Lors de l'application au rouleau, bien étaler.



- 1.3 Ensuite, passer la surface avec un rouleau sec en exerçant une légère pression (pas nécessaire lors de l'application au rouleau).



- 1.4 La surface ne doit laisser aucun ou seulement un léger brillant. Cependant, lors du contrôle avec le doigt, la pulpe du doigt doit présenter un brillant.



Temps d'attente minimum de 4 heures



Procédure Étape 2. (Consommation environ 15-25 gr. / m²)



- 2.1 Humidifier l'outil d'application. De préférence avec une éponge. Sur les surfaces structurées, utiliser un rouleau.



- 2.2 Appliquer KERA sur la surface jusqu'à ce qu'elle devienne uniformément brillante. L'empreinte digitale ne doit être que légèrement visible.



- 2.3 Ensuite, passer la surface avec un rouleau sec sans exercer de pression. (Pas nécessaire lors de l'application au rouleau).



- 2.4 La surface doit présenter un brillant uniforme. L'empreinte digitale ne doit être que légèrement visible. Il ne doit pas y avoir d'accumulation de revêtement lors du passage du doigt.



Lors de l'application de l'imprégnation de surface HSP-KERA AS, nous recommandons de répéter l'étape 2 avec un temps d'attente minimum de 4 heures afin de garantir une couverture uniforme. Pour plus d'informations, veuillez consulter les étiquettes des produits.

Pour les surfaces fermées et non absorbantes, une seule couche selon l'étape 2 suffit.

Fiche d'instructions pour l'application

Protection contre les graffitis / surfaces horizontales soumises à l'usure et à l'eau

Pour l'application des produits KERA sur des surfaces poreuses ou absorbantes ainsi que sur toutes les surfaces horizontales. Exemples : terrasses, surfaces protégées contre les graffitis, etc. Les pores > 1,0 mm ainsi que les cavités et les trous doivent être comblés avec un mastic approprié.

Explication

Pour les surfaces fortement soumises à l'usure et à l'eau, ainsi que pour la protection contre les graffitis, l'imprégnation de surface HSP-KERA HS est recommandée. Cette imprégnation crée une couche de protection dure et ferme la surface pour l'application suivante de la couche antiadhésive HSP-KERA.

Étape 1

Sceller la surface avec HSP-KERA HS.

Étape 2

Application de la couche de protection antiadhésive de surface.

Méthodes d'application : Éponge, chiffon, pinceau ou rouleau.

Lors de la première utilisation des produits KERA, des zones de test doivent être réalisées.

Procédure étape 1. Application de HSP-KERA HS (pour les surfaces en bois et minérales).

(Consommation environ 15-25 gr. / m²)



1. Humidifier l'outil d'application. Sur les surfaces lisses, il est préférable d'utiliser une



- 1.2 Appliquer KERA-HS sur la surface jusqu'à ce qu'elle devienne uniformément brillante. L'empreinte digitale doit être légèrement visible.



- 1.3 Ensuite, passer la surface avec un rouleau sec en exerçant une légère pression. (Pas nécessaire lors de l'application au rouleau).



- 1.4 La surface doit être uniformément brillante sur toute sa surface.



Temps d'attente minimum de 4 heures

(sans pluie / sec)



Procédure étape 2. Application de la couche antiadhésive HSP KERA TP / CP / WP

(Consommation env.15-25 gr. / m²)



- 2.1 Humidifier l'outil d'application. De préférence avec une éponge. Sur les surfaces structurées, utiliser un rouleau.



- 2.2 Appliquer KERA CP / TP / WP sur la surface jusqu'à ce qu'elle devienne uniformément brillante. L'empreinte digitale ne doit être que légèrement visible.



- 2.3 Ensuite, passer la surface avec un rouleau sec sans exercer de pression (pas nécessaire lors de l'application au rouleau).



- 2.4 La surface doit présenter un brillant uniforme. L'empreinte digitale ne doit être que légèrement visible. Il ne doit pas y avoir d'accumulation de revêtement lors du passage du doigt. Après durcissement (après 24 heures), la surface doit avoir un aspect uniformément mat (Les zones brillantes = absence de couche antiadhésive).



Lors de l'application de l'imprégnation de surface HSP-KERA AS contre le "feuillage", nous recommandons de répéter cette étape avec un temps d'attente minimum de 4 heures afin de garantir une couverture uniforme. Pour plus d'informations, veuillez consulter les étiquettes des produits.



Recommandation d'application HSP-KERA structure de protection

Surfaces verticales	protection contre l'inflammation	Protection graffitiis	AS	HS	CP	TP	WP
Papiers peints / surfaces enduites / surfaces verticales peintes ou vernies							
lisse non absorbant							1 couche
Avec protection graffitiis		X		1 couche			1 couche
poreux / absorbant							2 couches
Avec protection graffitiis		X		1 couche			1 couche

Surfaces verticales en béton et en grès cérame	protection contre l'inflammation	Protection graffitiis	AS	HS	CP	TP	WP
Easy to Clean normal					2 couches		
Avec protection graffitiis		X		1 couche	1 couche		
Avec protection contre l'inflammationschutz	X		1 couche		2 couches		
Avec protection graffitiis et contre l'inflammation	X	X	1 couche	1 couche	1 couche		

Surfaces verticales en bois naturel	protection contre l'inflammation	Protection graffitiis	AS	HS	CP	TP	WP
Easy to Clean normal						2 couches	
Avec protection graffitiis		X		1 couche		1 couche	

Surfaces horizontale	protection contre l'inflammation	Protection graffitiis	AS	HS	CP	TP	WP
Toutes Surfaces horizontale en béton et en grès cérame				1 couche	1 couche		
béton et en grès cérame avec protection contre l'inflammationschutz	X		1 couche	1 couche	1 couche		

Surfaces horizontale en bois naturel	protection contre l'inflammation	Protection graffitiis	AS	HS	CP	TP	WP
Toutes surfaces Easy to Clean				1 couche	1 couche		

Tableau de référence des temps de séchage / durcissement de la couche de finition

Température	Résistance à la pluie, verticale	Résistance à la pluie, horizontale	Praticable	Complètement durci
Durée approximative à env. 20 °C	2 heures	24 heures	2 jours	30 jours
Degré de durcissement env.	50 %	70 %	90 %	100 %

Durée approximative à env. 8 °C	4 heures	48 heures	3 jours	30 jours
Degré de durcissement env.	50 %	70 %	90 %	100 %