

TKROM PINTURA PARA CESPED



DESCRIPTION DU PRODUIT

Peinture écologique pour gazon. Peinture en dispersion aqueuse qui utilise une émulsion vinyle-éthylénique, fabriquée à base de matières premières spécifiquement inoffensives pour le gazon. Complètement exempte de solvants, de composés toxiques-nocifs et de métaux lourds. Ne détériore ni les pousses ni les racines du gazon ou éléments similaires.

UTILISATIONS / SECTEUR D'APPLICATION

- Pour le marquage de :
- Terrains de football en gazon naturel.
- Courts de tennis en terre battue ou gazon.
- installations sportives similaires en général.

EMBALLAGE	TAILLE
Plastique	4 L
Plastique	12 L

CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- Excellente applicabilité.
- Bonne élasticité, ne craquelle pas.
- Résistant aux agents atmosphériques.
- Très bonne opacité.
- Résistance à l'abrasion.

PROPRIÉTÉS DU PRODUIT

ASPECT DE LA PELLICULE SÈCHE	VALEUR	NORME	RAPPORT
COULEUR	Blanco		

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES	VALEUR	NORME	RAPPORT
DENSITÉ	1,14-1,18 g/ml	UNE-EN ISO 2811-1	IL-5912-06
pH	8,5-9,2	ENSAYO INTERNO	
VISCOSITÉ (ISO)	900-1000 (mPa.s) (20 rpm, husillo R2)	ASTM D 2196-10	

RELATIVES À LA FORMULATION	VALEUR	NORME	RAPPORT
TENEUR EN MATIÈRES NON VOLATILES (EN MASSE)	28-30%	UNE-EN ISO 3251	IL-5912-10
TENEUR EN MATIÈRES NON VOLATILES (EN VOLUME)	24-26%	UNE-EN ISO 23811	
TENEUR MAXIMALE AUTORISÉE EN COV	140 g/L	2004/42/II A clasificación	
TENEUR MAXIMALE EN COV DU PRODUIT	140 g/L	2004/42/II A clasificación	

PROPRIÉTÉS D'APPLICATION	VALEUR	NORME	RAPPORT
RENDEMENT THÉORIQUE	2-4 m ² /L - 2-4 m ² /kg a 50µm secas	UNE-EN ISO 23811	
DILUANT	AGUA		

ÉTATS DU SUPPORT

Ne pas appliquer s'il pleut, au milieu de la journée lorsque le soleil est à son zénith ou lorsqu'il fait humide.

tkrom[®]

ÉTAT	VALEUR
Température du substrat	Entre 5 et 35 °C.
Température ambiante	Entre 5 et 35 °C.
Humidité du substrat	Support sec avec une humidité < 10 %.
Point de rosée	Le substrat doit être supérieur d'au moins 3 °C par rapport au point de rosée.

DISPOSITIF D'APPLICATION

SYSTÈME	PRODUIT	RENDEMENT THÉORIQUE	DILUTION	COUCHES
FINITION	TKROM PEINTURE POUR GAZON	2-4 m ² /l et couche	prêt à l'emploi	1

PROCESSUS D'APPLICATION

PROCESSUS	INSTRUCTIONS
PRÉPARATION DU PRODUIT	<ul style="list-style-type: none"> Par ses caractéristiques spéciales, cette peinture se sépare en deux phases après un certain temps au repos, sans perdre aucune de ses propriétés spéciales. Agiter jusqu'à homogénéisation complète du produit.
APPLICATION	<ul style="list-style-type: none"> Application possible par pulvérisation avec un équipement Airless basse pression ou avec un pistolet manuel et des gabarits de marquage ou avec une machine de marquage manuelle ou motorisée pour les lignes de grande longueur.
NETTOYAGE DES OUTILS	<ul style="list-style-type: none"> Nettoyer les outils à l'eau immédiatement après utilisation.

TEMPS D'ATTENTE

Séchage à 20 °C et 65 % d'humidité relative : Attendre une demi-heure pour que le produit ne tache plus et 4 heures pour passer une autre couche.

SÉCURITÉ

Pour toute information relative aux questions de sécurité lors de l'utilisation, du stockage, du transport et de l'élimination des déchets de ce produit, les utilisateurs doivent consulter l'étiquette et la version la plus récente de sa fiche de sécurité, contenant les informations physiques, écologiques, toxicologiques et autres questions connexes.

FICHE DE SÉCURITÉ	CODE LER	TYPE DE DÉCHET
MSDS-5912	08 01 12	NON DANGEREUX

STOCKAGE

Conservé dans son emballage d'origine non ouvert, à une température ambiante non supérieure à 30 °C ni inférieure à 5 °C, le produit reste stable pendant 12 mois à compter de la date de fabrication.

Le produit sera stocké dans un endroit frais et sec, dans son emballage d'origine parfaitement fermé, non endommagé, à l'abri du gel et de l'exposition directe au soleil.

LIGNE TARIFAIRE

Code TARIC: 3209 10 00

Remarque: Les informations figurant dans cette fiche technique peuvent être modifiées selon les éventuelles modifications apportées à la formulation ; elles sont, en tout état de cause, fournies à titre indicatif et ne vous dispensent pas d'effectuer les tests opportuns d'aptitude du produit à un travail donné.

tkrom[®]