

PRODOT N°.: 1709-B.
1710-G.
1711-R.
1712.V.

TECMA PAINT® AS

PEINTURE ACRYLIQUE POUR SOLS

DESCRIPTION:

Revêtement à base de copolymères acryliques en dispersion aqueuse et pigments résistants à l'extérieur.

TECMA PAINT® AS résiste à l'eau et aux alcalis. Son application est facile et le séchage est rapide.

CARACTÉRISTIQUES:

Densité	:	1,35 ± 0,03 kgr./l.
Viscosité	:	100 ± 5 KU
Temps de Séchage à 20°C et 55% H.R.	:	Au toucher : 35/45 minutes Durcissement: 2 heures
Retouche:		4 - 6 heures
Application	:	Broche ou rouleau
Dissolvant	:	Eau
Aspect	:	Satiné
Couleurs	:	Blanc, gris, rouge, ocre, vert
(en fonction de la gamme de couleurs)		
Nombre de couches recommandé	:	2
Rendement	:	5 m ² / kg. à 50 microns.

Le rendement pratique dépendra de la porosité et de la rugosité du support, des épaisseurs appliquées, de la dilution de peinture, de la méthode d'application, des conditions de l'environnement ,etc.

CHAMP D'APPLICATION:

TECMA PAINT® AS est recommandé pour la peinture des terrains sportifs, sols d'usines, qui ne sont pas soumis à d'importantes abrasions ou agressions chimiques, sols de hangars et en général tous les sols en ciment ou en béton qui n'ont pas de grandes exigences mécaniques ou chimiques.

TECMA PAINT® AS constitue une bonne protection du béton, contre la carbonatation. On l'emploie pour la protection de façades et structures de mortier et béton à extérieurs.

PREPARATION SUPERFICIELLE:

Les surfaces doivent être sèches et sans huile, ni graisse ou autre agent polluant. Les surfaces peu poreuses et sans rugosité, devront être dégrossies par moyens mécaniques ou par attaque chimique avec notre **DESCA 2F**, en rinçant ensuite avec beaucoup d'eau jusqu'à élimination totale du produit. S'assurer qu'après le traitement chimique de la surface, celle-ci ne se désagrège pas et ne s'effrite pas avec l'existence de sels dissolus sur la surface traitée.

MODE D'EMPLOI:

Une fois la préparation superficielle réalisée, appliquer la première couche diluée dans 15-20% d'eau, pour permettre à la peinture de pénétrer dans les pores du support et de bien s'ancrer.

Après 4 ou 6 heures, appliquer la seconde couche sans diluer ou avec une dilution minimum.

RECOMMANDATIONS SPÉCIALES:

- Ne pas appliquer par des températures inférieures à 10°C, ni avec une humidité relative supérieure à 90%.
- Ne pas appliquer si des pluies sont prévues avant que la peinture est terminée de sécher.
- Pour la peinture de terrains sportifs avec pavements discontinus, les résultats seront réduits à cause de la grande porosité du pavement et, celui-ci est constitué d'une multitude de particules d'agrégat à plusieurs facettes qui doivent être recouvertes pour obtenir une application uniforme.

PRÉSENTATION:

Bidons métalliques vernis de 10 et 25 kgr. net.

BÉNÉFICES

- *Facile application et repeint.
- *Excellente résistance à l'extérieur.
- *Possibilité de finissage anticoulissant.

TECMA PAINT® AS est une marque enregistrée, propriété d'Industrias Químicas Satecma® S.A.