

STRIAPARK A2

Peinture vinylique ignifugée en phase aqueuse



DESTINATION

Peinture adaptée aux locaux exigeant un classement de réaction au feu (parking, locaux commerciaux, lieux publics, etc..).

S'applique sur les murs et plafonds des pièces sèches dans les locaux soumis à une aération appropriée.

PROPRIETES

Très bon pouvoir couvrant.

Bonne résistance à la saponification.

Bonne adhérence.

Applicable si nécessaire jusqu'à 1000 g/m² sans coulure.

Grande facilité d'application.

Excellente perméabilité à la vapeur d'eau.

Résistance à la brossabilité humide classe 2 suivant la norme NF EN 13300.

Test de réaction au feu conformément à l'EN 13501-1:2007+A1 :2009 du FCBA

Classement de réaction au feu obtenu sur le blanc: A2-s1, d0 sur tous les supports A1 (isolant thermique ou pas)

Classement AFNOR NFT 36 005 Famille I Classe 7a2

CARACTERISTIQUES

Aspect en pot	: peinture onctueuse
Aspect du film	: mat profond
Masse volumique	: 1.62 +/- 0,05 Kg/l
Extrait sec	: en poids: 69 +/- 2% en volume: 48 +/- 2%
COV (directive 2004/42/CE)	: Valeur limite UE pour ce produit . (cat. A/a): 30 g/l (2010). Ce produit contient au maximum 10 g/lde COV
Point éclair	: Non concerné
Brillant Spéculaire à 85°	: inférieur à 3 %
Rendement	: 200 à 1000 gr/m ² selon la nature des fonds et le mode d'application.
Séchage (20°C - 65%HR)	: HP : 30 mn Sec : 3 h Recouvrable : 12 h
Teintes	: Blanc ou en teintes usine (PV uniquement sur le blanc)
Stockage	: 1 an en emballage plein et fermé à l'abri du gel et des fortes chaleurs



STRIAPARK A2

Peinture vinylique ignifugée en phase aqueuse

PREPARATION DES FONDS

Les supports seront conformes à leur DTU ou à leur avis technique.

La qualité et la préparation des fonds seront conformes au NF DTU 59-1.

Un dépoussiérage préventif des flocages peut s'avérer nécessaire pour une bonne adhérence du STRIAPARK A2.

Ces conseils ont une portée indicatrice mais ne peuvent suppléer à un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds à mettre en peinture.

APPLICATION

- Conditions d'application** : DTU 59.1
Matériel d'application : Brosse, Airless.
Nettoyage du matériel : Eau
Diluant : Eau
Dilution : Brosse (0 à 10 %), Airless (Prêt à l'emploi).

PROCESSUS D'APPLICATION

Support	Impression	Finition
Supports minéraux classés A 1 non isolant thermique: béton, enduit au mortier de liants hydrauliques, fibre-ciment, etc...		Réaliser une surface de référence en fonction du support pour déterminer la consommation exacte du produit. STRIAPARK A2 est applicable en une ou deux couches. Pour une conformité au classement A2-s1,d0 ne pas dépasser 1000 g/m².
Supports classés A1 (isolant thermique) : laine de roche, laine de laitier, etc...		

CONDITIONNEMENT

25 kg

HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

Consulter la fiche de données de sécurité