

Revêtement synthétique formulé avec des résines à base d'eau. Résistant aux intempéries, à la circulation des piétons et aux écarts de températures entre -30°C et +40°C.

ID Fine Walk	
Consommation	1,2 kg/m ²
Conditionnement	Seau plastique de 25 kg
Couleur	Rouge, vert, gris
Stokage	ID Grip Water doit être conservé en milieu aéré, à l'abri des U.V et du gel, à des températures comprises entre +5°C et +35°C. D.L.U 24 mois.
Aspect	Semi-dense
Température d'exercice	Entre -30°C et +40 °C

DOMAINES D'APPLICATION

Il est indiqué pour la réalisation de terrasses accessibles, de pistes cyclables, pour le revêtement sur support béton ou asphalte, destinées aux terrains de sport (football, tennis, basket, etc...) et toutes autres surfaces destinées aux piétons.

Il peut être utilisé comme primaire d'accroche sur les vieilles gaines bitumineuses entièrement oxydées.

Même si les indications et prescriptions mentionnées représentent notre meilleure expérience et connaissance, elles doivent être considérées comme indicatives et devront être confirmées avec des applications pratiques exhaustives.

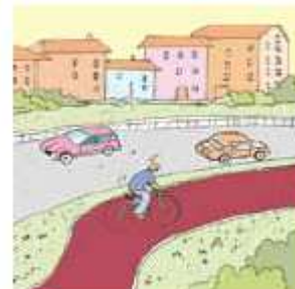
Donc, avant d'utiliser le produit, il est conseillé dans tous les cas de faire des expériences préliminaires, afin de vérifier la parfaite aptitude pour l'emploi prévu. En cas d'incertitudes et de doutes, contacter le bureau technique de l'entreprise. La présente fiche annule et se substitue toute autre précédente.

ID Fine Walk

Revêtement synthétique

AVANTAGES

- Facilité d'application
- Excellent confort et maniabilité
- Excellente résistance aux intempéries
- Résistant à la circulation des piétons
- Résistant aux écarts de températures de -30°C à $+40^{\circ}\text{C}$
- Il ne nécessite aucun entretien



INDICATION

- Avant de procéder à l'application de l'ID Fine Walk, vérifier que la surface à traiter ne présente pas de stagnations d'eau. Les trous éventuels peuvent être remplis avec l'ID Grip Asphalt.
- Le produit ne doit pas être appliqué sur des surfaces surchauffées par le soleil (dans la mesure du possible, reporter l'opération aux heures les plus fraîches de la journée).
- Ne jamais appliquer le produit à des températures inférieures à $+10^{\circ}\text{C}$ et supérieures à $+35^{\circ}\text{C}$ ou en cas de pluie imminente.
- L'outillage peut être lavé à l'eau.

SECURITE

Pour la manipulation se conformer à ce qui est indiqué sur la fiche de sécurité relative aux produits.

Même si les indications et prescriptions mentionnées représentent notre meilleure expérience et connaissance, elles doivent être considérées comme indicatives et devront être confirmées avec des applications pratiques exhaustives.

Donc, avant d'utiliser le produit, il est conseillé dans tous les cas de faire des expériences préliminaires, afin de vérifier la parfaite aptitude pour l'emploi prévu. En cas d'incertitudes et de doutes, contacter le bureau technique de l'entreprise. La présente fiche annule et se substitue toute autre précédente.

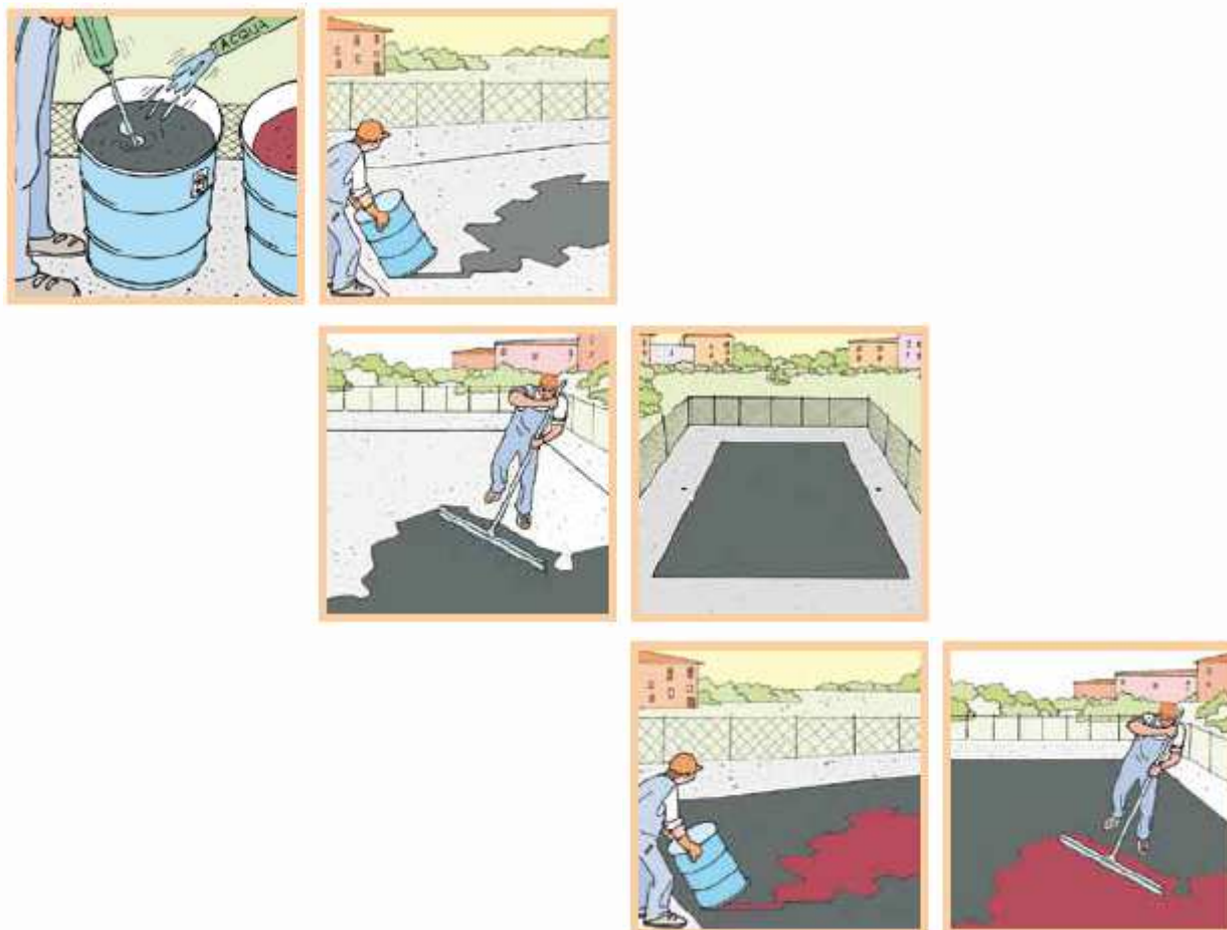
APPLICATION POUR TERRAINS DE SPORT

Prêt à l'emploi.

Eventuellement diluer avec 10% d'eau.

1. Les sols à revêtir doivent être parfaitement lisses et propre.
2. Si le support est en béton, avant d'appliquer l'ID Fine Walk, prévoir l'utilisation du primaire d'accroche ID Grip. Le primaire n'est pas nécessaire si le support est en asphalt.
3. Si le support est abîmé, appliquer une couche de notre produit de remplissage.
4. Appliquer à la raclette une couche d'ID Grip Asphalt.
5. Appliquer deux couches d'ID Fine Walk.

Pour obtenir des terrains non professionnels ou pistes cyclables, il n'est pas nécessaire d'appliquer l'ID Grip Asphalt ou le produit de remplissage. Pour le traçage des lignes de jeu il est possible d'utiliser notre produit ID Signal Paint.



Même si les indications et prescriptions mentionnées représentent notre meilleure expérience et connaissance, elles doivent être considérées comme indicatives et devront être confirmées avec des applications pratiques exhaustives.

Donc, avant d'utiliser le produit, il est conseillé dans tous les cas de faire des expériences préliminaires, afin de vérifier la parfaite aptitude pour l'emploi prévu. En cas d'incertitudes et de doutes, contacter le bureau technique de l'entreprise. La présente fiche annule et se substitue toute autre précédente.

ID Fine Walk

Revêtement synthétique

Performances	Données	Normes
Résistance à la flexion	17 daN	UNI 559 / 62
Résistance aux rayons U.V	1000 heures sans variations évidentes	-
Résistance au weathering test	2000 heures sans variations évidentes	-
Résistance aux hydrocarbures	Aucun défaut suite au test	Cert. ANAS
Résistance au gazoil	Aucun défaut suite au test	Cert. ANAS
Résistance aux huiles lubrifiantes	Aucun défaut suite au test	Cert. ANAS
Résistance aux sels (CaCl ₂ et NaCl saturés)	Aucun défaut suite au test	Cert. ANAS
Résistance au coulissement	$\mu = 1,127$; Niveau 3	UNI 8272 Partie 11°
Résistance au glissement avec pendule	PTV = 66	Cert. ANAS
Adhésion sur ID Sport Floor	>7 MPa	Adhesion Tester PULL OFF ISO4624
Adhésion sur ID Grip Asphalt	>7 MPa	Adhesion Tester PULL OFF ISO4624
Adhésion sur ID Flex Strong	>7 MPa	Adhesion Tester PULL OFF ISO4624
Perméabilité à la vapeur	$\mu = 29$ (perspiration moyenne)	-
Après 50 cycles de gel – dégel (-15°C / +15°C)	Inaltéré	UNI EN 202
Résistance à l'abrasion	8 000 tours de roues avec une charge de 6,400 kg / m ² Perte de poids : 16 gr / m ²	UNI 9115

Même si les indications et prescriptions mentionnées représentent notre meilleure expérience et connaissance, elles doivent être considérées comme indicatives et devront être confirmées avec des applications pratiques exhaustives.

Donc, avant d'utiliser le produit, il est conseillé dans tous les cas de faire des expériences préliminaires, afin de vérifier la parfaite aptitude pour l'emploi prévu. En cas d'incertitudes et de doutes, contacter le bureau technique de l'entreprise. La présente fiche annule et se substitue toute autre précédente.