

JD Base 2 Emulsion

Emulsion brillante pour la protection des sols

Avantages

- Excellent rapport qualité/prix & facilité d'application
- Protection durable pour tout type de revêtement
- Résistance au trafic et à l'encrassement facilitant l'entretien quotidien



Mode d'emploi

Rappel : Décaper les anciennes couches d'émulsions avec **JD Base 1 Décapant**. Sur les sols poreux et usagés, appliquer 1 à 2 couches de **Jontec Technique** pour renforcer l'adhésion et la durabilité.

Application : **JD Base 2 Emulsion** est prêt à l'emploi. Appliquer uniformément une fine couche à l'aide d'un mop ou d'un applicateur d'émulsion. Bien laisser sécher entre chaque couche (environ 30 min.). Appliquer la deuxième couche et les suivantes en les croisant. Pour l'entretien, utiliser les détergents de la gamme **JohnsonDiversey** : **JD Base 3 Détergent Neutre** pour l'entretien quotidien et **Jontec Restore** pour l'entretien périodique en spray méthode. En cas d'usure importante, procéder à un décapage à sec avec **Jontec Stripo** et appliquer de nouveau une couche de **JD Base 2 Emulsion**.

Données techniques

Aspect :	liquide blanc laiteux
pH	8.5 +/- 0.5
Consommation	30 à 40 m ² /litre d'émulsion
Viscosité	< 20 mPas
Densité relative à 20°C :	1.024

Les données ci-dessus sont caractéristiques d'une production normale et ne doivent être considérées comme des spécifications.

Recommandations pour la manipulation et le stockage

Toutes les informations de sécurité sur la manipulation et l'utilisation de ce produit sont fournies dans la Fiche de Données de Sécurité qui peut être consultée et/ou obtenue par le serveur télématique DIESE Minitel N° vert: 08.36.05.00.99, sur www.diese-fds.com ou sur Internet www.johnsondiversey.fr. Stocker dans l'emballage d'origine fermé, protégé des températures extrêmes. Conserver dans un environnement sec.

Législation

Produit de nettoyage conforme au règlement détergent concernant la biodégradabilité des agents de surface (règlement CE N°648/2004).

Conditionnements disponibles

Code article	Conditionnement	Cartons par palette
F7837	2x5 litres	48 cartons

24180