

TASKI Jontec TimeSaver

Emulsion haute brillance exceptionnellement résistante pour les sols

Description

TASKI Jontec TimeSaver est une émulsion unique, ultra haute résistance, fortement brillante, pouvant être appliqué sur tout type de sols durs tels que PVC, vinyle, caoutchouc, linoléum... Son parfum discret en fait le produit idéal pour le traitement des couloirs, chambres de patients, espaces de vente et autres zones de passage.

La formule de **TASKI Jontec TimeSaver** a été spécialement mise au point à partir de plusieurs polymers. Grâce à son taux élevé de matière solide, cette protection est la nouvelle référence des émulsions en termes de résistance au trafic. Obtenez un résultat supérieur aux émulsions classiques avec un nombre de couches inférieur : appliquer **TASKI Jontec TimeSaver**, c'est gagner du temps.

Contrairement aux autres émulsions à haute teneur en matière solide, **TASKI Jontec TimeSaver** s'applique facilement avec n'importe quel applicateur, mop ou frange... Une fois appliquée sur le sol cette émulsion est très résistante aux marques, aux traces noires de chaussures, aux rayures et au trafic en général, tout en restant facile à entretenir. Appliquer **TASKI Jontec TimeSaver** c'est l'opportunité d'avoir des sols plus beaux, plus longtemps.

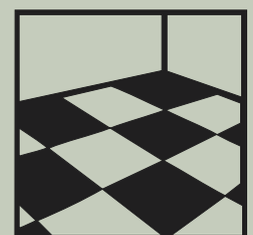
Propriétés principales

- Nouveau standard de protection à haute teneur en matière solide (plus de 31%)
- Emulsion très résistante aux rayures et aux traces noires de chaussures
- Une odeur agréable et discrète
- Emulsion blanche opaque permettant de facilement repérer les zones déjà traitées pendant l'application

Avantages

- Du temps gagné grâce à l'application de moins de couches et une maintenance allégée
- Une durée de vie optimisée du film de protection
- Idéal dans tous les environnements
- Une fois le produit parfaitement sec, un aspect clair, profond et à la netteté sans pareille

F2n



TASKI Jontec TimeSaver

Mode d'emploi

Dosage :

Prêt à l'emploi. Utiliser pur.

Application :

Décapage : Décaper les anciennes couches de protection. Traiter les sols décapés, rincés et secs.

L'utilisation du TASKI Jontec N°1, du TASKI Jontec Futur, ou du TASKI Jontec Linosafe pour les linoléums, est fortement recommandée pour une efficacité maximale. L'utilisation d'autres décapants requerra considérablement plus d'efforts et de temps.

Protection : Sur les sols poreux, en particulier sur les sols en linoléum, il est recommandé d'appliquer au préalable un bouche-pores (ex : TASKI Jontec Technique). Agiter le produit avant utilisation. Appliquer uniformément une couche de **TASKI Jontec TimeSaver** à l'aide d'un mop ou d'un applicateur d'émulsion. Bien laisser sécher (20-30 minutes) avant d'appliquer la deuxième couche de produit. L'aspect blanc laiteux de **TASKI Jontec TimeSaver** permet de repérer les zones déjà traitées et d'éviter ainsi les "manques" lors de l'application de la protection. Adapter le nombre de couches de protection à la nature du sol.

Entretien : Dépoussiérer quotidiennement et laver régulièrement les sols avec un détergent neutre de la gamme Diversey (ex : TASKI Jontec Asset). En fonction du trafic, régénérer le film de protection avec une spray méthode. Afin de repousser les échéances de décapage en profondeur et d'optimiser votre protection, nous vous recommandons de régulièrement mettre en oeuvre des opérations ponctuelles de décapage à sec (ex : Omnistrap avec monobrosse adaptée) et de réappliquer une couche de **TASKI Jontec TimeSaver**. Vous avez également la possibilité d'opérer un nettoyage en profondeur de votre film de protection. *L'objectif : retrouver le brillant d'origine !*

Conseils : lors de l'application de **TASKI Jontec TimeSaver**, des traces blanches se formeront sur le sol. Elles disparaîtront au séchage. Attendre 24h avant toute action mécanique. Pour renforcer la durabilité de votre protection, procéder à un lustrage haute vitesse avec matériel et disque adapté.

Important : Ne pas mélanger ou diluer avec d'autres substances. Ne pas utiliser sur des sols en pierre, bois, liège. Ne pas utiliser à l'extérieur ou dans des zones humides.

Données techniques

Aspect :	liquide laiteux, blanc
Densité relative [20°C] :	1.080
pH pur :	7.7 - 8.7
Consommation :	25 - 40 m ² /L

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

Recommandations pour la manipulation et le stockage

Manipulation : les recommandations complètes relatives aux précautions de manipulation et d'élimination du produit sont disponibles sur la Fiche de Données de Sécurité, accessible sur Internet : www.diese-fds.com.

Uniquement pour usage professionnel.

Stockage : conserver dans son emballage d'origine, fermé, à l'abri des températures extrêmes (>+6°C et <+40°C).

Normes

Aptitude anti-glissante testée selon le référentiel de la méthode James (ASTM D-2047)

Conditionnements disponibles

Code article	Conditionnement
7514160	2x5L

Ce document a une valeur informative et ne constitue en aucun cas une base légale.

La Fiche de Données de Sécurité et l'étiquette doivent rester les documents réglementaires de référence.

Diversey France SAS

201 rue Carnot
94120 Fontenay-sous-Bois
Tél : 01 45 14 76 76
www.diversey.fr