

TASKI® Jontec Eternum

Emulsion haute brillance pour sols

Description

Emulsion haute brillance, anti-glissante pour tous types de sols durs, lisses et résistants à l'eau (PVC, linoléum, vinyle, etc.). Sa combinaison de polymères spécifiques développée par Diversey permet d'obtenir un brillant prestigieux en alliant dureté, durabilité et excellente adhésion.

Convient pour une application avec les méthodes conventionnelles ainsi qu'avec l'applicateur TASKI ProSpeed. TASKI ProSpeed est un balai applicateur ergonomique et simple d'utilisation conçu pour obtenir un très haut niveau de finition et améliorer la productivité tout en réduisant la consommation de produit et les déchets d'emballage par rapport à une méthode traditionnelle.

Propriétés principales

- Procure un brillant prestigieux
- Protection durable et résistant à l'usure
- Excellente adhésion pour la plupart des sols
- Aptitude anti-glissante testée selon le référentiel de la méthode James (ASTM D-2047)
- Facile à appliquer et à entretenir

Avantages

- Préserve la beauté naturelle des sols grâce à un film clair
- Très haute résistance au trafic et aux marques
- Application anti-glissante. Une sécurité garantit pour votre personnel et vos clients
- Maîtrise de la consommation de produit grâce à l'applicateur TASKI ProSpeed
- Résultat supérieur grâce à l'applicateur TASKI ProSpeed

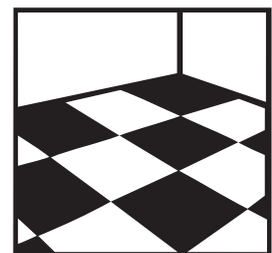
Mode d'emploi

Dosage :

Prêt à l'emploi. Appliquer pur.

Utiliser les poches 'Prêt à l'emploi' de 4X2.5L uniquement en combinaison avec le balai applicateur TASKI ProSpeed. En cas d'utilisation avec le balai applicateur TASKI ProSpeed, lisez d'abord les instructions d'emploi avant l'application.

F2e



© A.I.S.E.

TASKI® Jontec Eternum F2e

Emulsion haute brillance pour sols

Application :

Décaper soigneusement les anciennes couches de protection. Traiter les sols décapés, rincés et complètement secs. Pour les sols fortement poreux, il est préférable d'appliquer au préalable un bouche-pores de la gamme TASKI Jontec (ex. TASKI Jontec Technique et/ou TASKI Jontec Technique ProSpeed).

TASKI Jontec Eternum est prêt à l'emploi. Appliquer uniformément une fine couche de TASKI Jontec Eternum à l'aide d'un mop ou d'un applicateur d'émulsion. Bien laisser sécher (environ 30 minutes). Appliquer la seconde couche et les suivantes, en prenant bien soin de les croiser (3 couches sont recommandées).

Système d'entretien :

Dépoussiérer quotidiennement le sol. Laver régulièrement le sol avec un détergent neutre de la gamme TASKI Jontec. Si nécessaire, renforcer le niveau de brillance ou réparer le film d'émulsion à l'aide d'une monobrosse, haute ou très haute vitesse, munie d'un disque adapté et d'un produit spray de la gamme TASKI Jontec (ex. TASKI Jontec Restore).

Important :

Ne pas mélanger ou diluer avec d'autres substances.

Ne pas utiliser sur du plastique structure (ex. vinyle) ni sur du liège ou bois non hermétique.

Demander conseils pour une utilisation sur sol en caoutchouc.

Ne pas utiliser à l'extérieur ou dans des zones humides.

Données techniques

Aspect : liquide opaque, blanc

Densité relative (20°C) : 1.036

pH pur (20°C) : 8.3 - 8.7

Consommation : 30 - 50 m²/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 : <https://sds.sealedair.com>.

Uniquement pour usage professionnel.

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

Normes

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

Conditionnement disponible

Nom du produit	Code article	Conditionnement
TASKI Jontec Eternum	7512694	2x5 L
TASKI Jontec Eternum ProSpeed	7516463	4x2.5 L (poches livrées avec 4 franges, 4 connecteurs et 2 bouchons)
Applicateur TASKI ProSpeed	4972114	A l'unité

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.