

TASKI quartz

Dispersion haute brillance, haute résistance

Description

TASKI quartz est une dispersion pour sols, haute brillance, très haute résistance pour la plupart des sols durs tels que les vinyls (PVC), les thermoplastiques, les linoléums, les sols en caoutchouc. **TASKI quartz** est formulé à partir de plusieurs polymères avec un taux de matière solide supérieur à 31%. Cette formule unique apporte au sol une protection de très haute qualité, brillante et exceptionnellement résistante au trafic, avec l'application de moins de couches pour un résultat supérieur aux standards de protection actuels.

Propriétés principales

Forme un film durable très brillant et hautement résistant.

Du temps gagné grâce à l'application de moins de couches et une maintenance allégée.

Très bonne résistance aux marques de chaussures, aux roues de chariots et au trafic élevé.

Renforce le pouvoir anti-glissant du sol (selon référentiel ASTM).

Avantages

Facilité d'entretien, l'aspect d'origine du sol est maintenu plus longtemps.

Immobilisation réduite de la zone traitée.

Pas de manque possible à l'application, visualisation immédiate lors de la mise en cire (couleur blanche laiteuse).

Faible odeur, idéale à l'application dans les endroits confinés faiblement ventilés.

La brillance est facilement entretenue par un simple lustrage à l'aide d'une monobrosse haute vitesse (**TASKI ergodisc** duo, 400, omni ou 1200).

Mode d'emploi

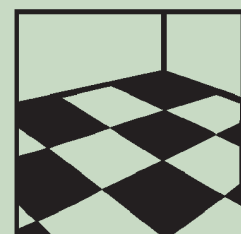
Dosage :

Prêt à l'emploi - Utiliser pur

Remarque : bien mélanger le produit avant application

Application :

Appliquer uniquement sur des sols décapés et parfaitement secs. Sur les sols usagés, ou les linoléums poreux, il est recommandé d'appliquer une couche de bouches pores (disponible dans la gamme JohnsonDiversey). Appliquer uniformément en bandes de 1 à 1,5 mètre de large une couche de **TASKI quartz** à l'aide d'un applicateur de dispersion (pince **TASKI**), ou d'un mop, en prenant bien soin de les chevaucher quand elles sont encore mouillées. Bien laisser sécher (30 minutes environ) avant d'appliquer la deuxième couche de produit. Selon la nature des sols, deux couches de protection sont suffisantes.



TASKI quartz

Entretien :

Dépoussiérer quotidiennement les sols. Laver régulièrement le sol avec un détergent neutre de la gamme **TASKI (TASKI R50)**. En fonction du trafic, régénérer le film de protection avec un spray méthode. Afin de repousser les échéances de décapage en profondeur et d'optimiser votre protection, opter pour des opérations de décapage à sec et ré-appliquer une couche de **TASKI quartz**. Un nettoyage en profondeur "périodique" de la protection est également possible (demander conseil auprès de votre expert **TASKI**).

Important :

Lors de l'application de **TASKI quartz**, des traces blanches se formeront sur le sol. Elles disparaîtront au séchage. Attendre 24 h avant toute action mécanique.

Pour renforcer la durabilité, procéder à un lustrage à l'aide d'une mono brosse haute vitesse (**TASKI ergodisc duo**, 400, omni ou 1200).

Ne pas diluer ou mélanger à d'autres produits.

Ne pas stocker ou utiliser à des températures inférieures à 5°C.

Ne pas utiliser sur des sols en pierre, bois, liège. Demander conseils sur des sols à relief et sols en caoutchouc anti-dérapant.

Ne pas utiliser à l'extérieur ou sur des zones mouillées.

Données techniques

- Aspect Liquide blanc opaque
- Densité relative (20°C) 1.04
- pH-pur 7.5 - 8.0

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

Recommandations pour la manipulation et le stockage

Précaution de manipulation : Les recommandations complètes relatives aux précautions de manipulation et d'utilisation du produit sont disponibles séparément sur la Fiche de Données de Sécurité accessible par Minitel n° vert : 08 36 05 00 99 ou sur Internet www.diese-fds.com.

Uniquement pour usage professionnel

Précaution de stockage : conserver dans son emballage d'origine à l'abri des températures extrêmes (<5°C).

Normes

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

Conditionnement disponible

Code article	Conditionnement	Type de conditionnement
7514166	2 x 5 L	Bidon