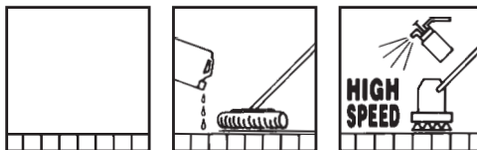




# LONGLIFE *diamond*

*Dispersion d'entretien super en résistance et brillance*



#### **Composition:**

LONGLIFE diamond contient moins de 5% de tensio-actifs anioniques et non ioniques et comprend des agents conservateurs. Autres substances contenues: des polymères, des cires, des émulsifiants et de l'huile de parfum. Valeur pH env. 9.

#### **Rendement:**

LONGLIFE diamond est une dispersion d'entretien à rude épreuve et à grande brillance qui se recommande partout là où il est accordé la plus grande importance à une optique impeccable du sol et une longue solidité de la pellicule d'entretien. LONGLIFE diamond forme dans un usage correct, une pellicule protectrice dure et à très rude épreuve qui protège bien le revêtement contre la sollicitation mécanique et l'usure rapide. Les composantes d'entretien performantes impliquées dans ce produit garantissent la meilleure sécurité pour marcher même par de grandes affluences. LONGLIFE diamond est extrêmement résistant et n'absorbe que peu de rayures de talons et de saletés même en cas de sollicitation extrême. Les capacités de rendement de ce produit peuvent s'augmenter par une opération de polissage super-high-speed en supplément par compactage de la pellicule. LONGLIFE diamond se travaille vite et en toute simplicité et affiche après la pose de la pellicule un tracé impeccable ainsi qu'une grande brillance à grand impact.

#### **Domaine d'utilisation:**

LONGLIFE diamond fait partie des dispersions polymères d'une grande solidité ce qui le prête fort bien à l'entretien initial de PVC, linoléum, revêtements de sol synthétiques spéciaux. Ne pas l'utiliser sur du bois non vitrifié, des revêtements élastomères ou des sols en pierre polie.

#### **Utilisation:**

##### Entretien initial:

A l'entretien initial de grandes surfaces, appliquer LONGLIFE diamond 2 fois en couche mince et régulière sur le sol propre, sec et après un nettoyage à fond à l'aide d'un enduseur adéquat tel que p.ex. ultanSPEED. Il est recommandé de prendre le SPEEDSTER pour les petites surfaces.

##### Entretien initial à protection longue durée:

La première application s'effectue selon la description au point entretien initial et ensuite après le séchage de l'enduction se polit super-high-speed. Polir ensuite la deuxième couche à nouveau

après le séchage. La pellicule protectrice ainsi compactée affiche une plus longue durabilité. Quantité utilisée par application env. 1,5-2l / 100 m<sup>2</sup>. Il faut absolument observer un temps de séchage suffisant avant la deuxième application ou l'opération de polissage.

##### Nettoyage d'entretien:

En cas de salissures légères travailler au TAWIP oder WIPGO en essuyant par pulvérisation. En cas de fortes salissures, les enlever en essuyant mouillé à l'aide de VIONET ou SR 13 (env. 1%). Nous recommandons INNOMAT comme détergent d'automate.

##### Opération nettoyage par spray:

Aucune enduction n'est armée à 100% contre les éraflures causées par des grains de sable p.ex. Des traces de circulation dans la zone des voies de passage peuvent s'égaliser tout simplement par le procédé High-Speed-à l'aide LONGLIFE diamond (dilué 1:3 à l'eau).

##### Nettoyage à fond:

S'il faut un nettoyage à fond après une durée prolongée d'utilisation, il est recommandé d'utiliser alors QUICKSTRIPPER ou LINAX plus. Il est possible de procéder à un nouvel entretien initial après avoir essuyé à fond avec de l'eau quand le revêtement du sol a entièrement séché.

##### **Protection de l'environnement:**

Ce produit est soumis à la loi relative à la protection de l'environnement dans le domaine des lessives et nettoyants, ainsi qu'aux normes de fabrication qui en découlent.

Des informations détaillées sur le comportement écologique de ce produit sont disponibles sur simple demande.

Vider toujours complètement l'emballage avant de le destiner au recyclage.

Ce produit est destiné à l'usage professionnel.

Sensible au froid

Art. No: 02755	5 l	4 x 5 l dans un carton
Art. No: 02632	10 l	

