

PROTECSAM

EMULSION CIRANTE A HAUTE RESISTANCE			1L = 15 à 30m²	pH 8,8
--	--	---	--------------------------------------	---------------

► Sa composition assure une fonction antidérapante du support.

► Renferme des résines à ions métalliques qui offrent une haute résistance à l'abrasion sur les sols soumis à un trafic intense.

► A haute teneur en cires extra-dures.

► Après séchage complet, il évite l'accrochage et la pénétration des salissures sur les sols et apporte la brillance et une meilleure facilité d'entretien.

LIEUX D'UTILISATION

Sols carrelés, revêtements thermoplastiques et parquets cirés ou vitrifiés, préalablement bien décapés et rincés.

MODE D'EMPLOI

Utiliser PROTECSAM à l'état pur ou dilué dans l'eau à raison de 1 litre de produit pur pour 2 à 4 litres d'eau, selon l'intensité du trafic, la porosité ou la nature du revêtement de sol.

Le pouvoir couvrant pourra varier entre 15 et 30 m² selon la concentration utilisée.

PROTECSAM s'applique à l'aide du kit émulsion spécial sol afin de faciliter l'application ou à défaut à l'aide d'une serpillière imprégnée ou d'un balai feubert.

Appliquer PROTECSAM en débutant la première couche parallèlement à l'entrée de la lumière dans la pièce et finir par une deuxième couche croisée dès que la première couche ne devient plus collante au toucher.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Aspect : Liquide.

Densité : 1,03 ± 0,02.

pH pur : 8,8.

CONDITIONS D'EMPLOI

Consulter les précautions d'emploi sur l'emballage ou la FDS.

Nous ne saurions être responsables pour toutes applications du produit autres que celles exprimées dans cette notice.

Vous souhaitez une démonstration :
contactez votre commercial ou
appelez-nous au 02.32.96.93.93

Nos fiches de données de sécurité sont
disponibles 24h/24 sur Internet à
l'adresse : www.quickfds.com

**Pour les équipements de
protection individuelle, consultez**

