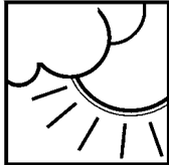


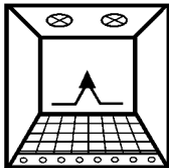
Microprotection

avec émulsion de cire diluée ou entretien sur des revêtements denses nettoyés



1. Conditions atmosphériques

Faible hygrométrie \Rightarrow conditions idéales, séchage rapide.
L'utilisation d'une soufflerie accélère le séchage.
Hygrométrie élevée, moiteur, pluie \Rightarrow temps de séchage prolongé, deuxième ou troisième application problématique (réémulsion).



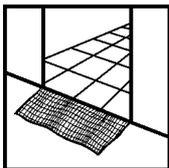
2. Conditions dans la pièce

Eviter les courants d'air, fermer les portes et les fenêtres!
Ne pas couper la climatisation.
Couper le chauffage au sol.



3. Matériels pour l'application de la protection

Balai applicateur d'émulsion, balai rasant.
Rincer et essorer au préalable les textiles (frange, peaux d'applicateur).



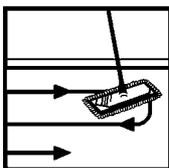
4. Protéger les surfaces attenantes

Rincer des serpillières à l'eau, les essorer et les poser à l'entrée de la pièce.



5. Préparer la solution

D'abord l'eau, ensuite le produit d'entretien. Respecter les dosages sur l'étiquette.



6. Protection

Verser env. 200 ml de produit d'entretien sur le sol et répartir immédiatement et uniformément en couches fines se chevauchant sur 4 à 8 m². Enchaîner rapidement l'opération sur les surfaces restantes. Privilégier de courtes distances de mur à mur sur une largeur jusqu'à 2 mètres. Le film d'entretien sec peut être durci par polissage pour augmenter sa résistance.