

# PREPARATION DES REVETEMENTS DE SOL

■ Mesure de préparation avant application PU ■ Première recommandation pour de meilleurs résultats ■ Seconde recommandation

	Lino*3		LVT, PVC Sols lisses (hétérogènes/ homogènes)		Caoutchouc Sols lisses		Caoutchouc Sols structurés par ex. pastillé		LVT, PVC Sols structurés (hétérogènes/ homogènes)		Parquet Brut		Parquet Vernis		Parquet huilé/ ciré		Tous revêtements Profonds et fins Structuré*7	
Nettoyage de base + Chimie adaptée	Brosse circulaire bleue	Superpad vert	Brosse circulaire bleue	Superpad vert	Brosse circulaire bleue	Superpad vert	Brosse circulaire bleue		Brosse circulaire bleue	Superpad vert			Superpad vert	Superpad rouge	Superpad vert	Superpad rouge	Brosse circulaire rouge	Brosse circulaire bleue
Nettoyage de base Pour les couches de saleté les plus épaisses et les plus résistantes + chimie adaptée	Brosse circulaire violette	Superpad vert*5	Brosse circulaire violette	Superpad vert*5	Brosse circulaire violette	Superpad vert*5	Brosse circulaire violette	Superpad vert*5	Brosse circulaire violette	Superpad vert*5								
Entretien + Chimie adaptée	Superpad rouge		Superpad rouge		Superpad rouge		Brosse circulaire rouge		Brosse circulaire rouge				Superpad rouge		Superpad rouge		Brosse circulaire rouge	Superpad rouge
Nettoyage Autolaveuse + Chimie adaptée	Superpad rouge		Superpad rouge		Superpad rouge		Brosse circulaire rouge		Brosse circulaire rouge				Superpad rouge		Superpad rouge		Brosse circulaire rouge	Superpad rouge
Spray-nettoyant + Chimie adaptée	Superpad rouge		Superpad rouge		Superpad rouge		Brosse de polissage	Superpad rouge	Brosse de polissage	Superpad rouge			Superpad rouge		Superpad rouge		Brosse de polissage	Superpad rouge
Polir	Superpad blanc		Superpad blanc		Superpad blanc		Brosse de polissage	Superpad rouge	Brosse de polissage	Superpad rouge			Superpad blanc		Superpad blanc		Brosse de polissage	Superpad rouge
Rinçage et Meulage de neutralisation N°1	Abranet Ace*6		Abranet Ace*6		Abranet Ace*6		Abranopp extrême		Abranopp extrême									
Rinçage et neutralisation N°2 avant protection PU	Abranet Ace*6		Abranet Ace*6		Abranet Ace*6		Abranopp extrême		Abranopp extrême				Abranet Ace*1 + pad d'interface					
Ponçage intermédiaire de laque													Abranet Ace*1 + pad d'interface					
Egrénage												Abranet Ace*1,2 + pad d'interface						
Incorporation huiles/ cires													Pad normal beige	Superpad vert + Superpad blanc				

\*1 Le grain abrasif doit être choisi en fonction de l'utilisation, par ex grain 120 pour le ponçage intermédiaire des vernis.

\*2 Avec le support satellite de Dr. Schutz pour un meilleur résultat

\*3 Le lino doit être testé sur une petite surface pour sa résistance aux produits colorants, afin d'exclure une décoloration due à l'usage du matériel de ponçage et des brosses.

\*4 Sur sols homogènes bien rayés, un pré-ponçage du 80 ou 120 peut améliorer sensiblement la surface et réduire voire supprimer les rayures.

On obtient de meilleurs résultats avec le support satellite de Dr. Schutz. Le dernier ponçage doit toujours être fait selon cette méthode au grain 150. On ne peut laisser aucune granulation. L'aspect du ponçage doit être évalué de manière professionnelle après la finition.

\*5 En cas d'encrassement ou pour enlever des couches permanentes défectueuses, on peut utiliser le pad haute performance. Il faut d'abord vérifier si le revêtement est adapté pour utilisation extrême. Une mauvaise utilisation peut causer des dommages irréversibles au revêtement.

\*6 Si un ponçage du lino n'est pas souhaitée, ou si ce n'est pas réalisable sans décoloration, la protection est possible et recommandé exclusivement avec une métallisation conventionnelle, avec par ex Secura, après nettoyage de base et neutralisation.

\*7 Pour sols avec parquet brossé, jointures profondes, LVT avec structures, etc...

Il faut toujours tenir compte des informations relatives aux produits ainsi que des informations techniques.

Dr. Schutz - brand of Dr. Schutz GROUP