

Catégories de produits	Mélanger / diluer	Technique d'application	Consommation préconisée	Charge m <sup>2</sup> /m <sup>3</sup>
<b>1. Produits liquides</b>				
1.1 Apprêt / primaire, primaire d'imperméabilisation ou primaire barrière				
1.1.1 Aqueux	Si ES <sup>1</sup> > 10 %, diluer à l'eau pour obtenir un ES <sup>1</sup> = 10 % Si ES <sup>1</sup> ≤ 10%, en état de livraison	verser dans une coupe à fond plat	10 g/m <sup>2</sup> ES <sup>1</sup>	0,4
1.1.2 Sans eau				
1.2 Colles fluides et fixateurs fluides prêts à l'emploi (p. ex. revêtement antiglisse (fixateur) pour DPA, fixateur au rouleau, colle en spray, frein filet, colle à bois, adjuvants dispersion pour colles à carrelage et ragréage minéraux, pont d'adhérence dispersion (p. ex. pour chape adhérente))	homogénéiser		100 g/m <sup>2</sup>	
1.3 Etanchéité liquide (p. ex. membrane liquide, étanchéité de surface réactive), liant pour chape résine réactive, scellement de fissures	homogénéiser ou mélanger, selon instructions du fabricant			
<b>2. Produits en poudre</b>				
2.1 Ragréage ciment / sulfate de calcium	mélanger avec de l'eau ou avec le composant liquide livré, selon instructions du fabricant	application lissée	3 mm d'épaisseur	
2.2 Colle à carrelage ciment ou minérale autre (mortier-colle, mortier-colle épais), mortier de maçonnerie et mortier de joint ciment				
2.3 Ciment rapide				
2.4 Chapes	mélanger avec de l'eau selon instructions		12 mm	0,4
2.4.1 Mortier de chape base ciment ou sulfate de calcium				
2.4.2 Liant pour chape ciment ou sulfate de calcium	mélanger dans un rapport de 1 / 4 de sable puis brasser avec de l'eau selon instructions			
2.4.3 Adjuvant pour chape, liquide ou en poudre	mélanger le ciment CEM I 42,5 N dans un rapport de 1 / 4 avec du sable puis avec de l'eau et la dose maximale d'adjuvant, conformément aux instructions	application lissée		
2.5 Colle en poudre (p. ex. colle à parquet ou linoléum, sauf colle à carrelage)	Préparer selon instructions du fabricant	raclette B1	300 g/m <sup>2</sup>	
2.6 Badigeon ciment d'étanchéité à 1 ou 2 comp. / étanchéité en poudre, primaire garnissant / primaire garnissant épais		application lissée		
2.7 Pont d'adhérence en poudre (p. ex. pour chape adhérente)				
<b>3. Produits pâteux</b>				
3.1 Colle à parquet, revêtement de sol à 1 ou 2 comp., colle à carrelage prête à l'emploi, colle de montage, fixateur pâteux pour revêtement de sol, colle pâteuse autre.	homogénéiser	raclette B1	300 g/m <sup>2</sup>	0,4
3.2 Ragréage base dispersion ou résine réactive				
3.3 Etanchéité dispersion ou résine réactive sous carreaux				
3.4 Mortier de jointoiement base dispersion ou résine réactive				

Catégories de produits	Mélanger / diluer	Technique d'application	Quantité préconisée	Charge m <sup>2</sup> /m <sup>3</sup>
<b>4. Produits prêts à l'emploi, ne nécessitant aucune réaction chimique ou séchage physique</b>				
4.1 Sous-couches (p. ex. isolantes)		à partir de 1 mm d'épaisseur, couvrir dossier et bordures		
4.2 Sous-couche revêtue d'une colle adhésive Bande adhésive				
4.3 Panneau de pose, plaque isolante / de dissociation, panneaux muraux				
4.4 Bande et platines d'étanchéité pour application sur petite superficie (p. ex. fenêtre et façade, zone exposée à l'eau)				
4.5 Membrane d'étanchéité pour application sur grande superficie (p. ex. pour sols et murs en zone exposée à l'eau), écran pare vapeur pour l'intérieur de toiture				
<b>5. Etanchéités et isolants, bandes d'étanchéité</b>				
5.1 Mastic base dispersion ou résine réactive		application lisse et sans inclusion d'air	3 mm d'épaisseur, 10 mm de largeur de joint	0,007
5.2 Mousse isolante et mousse de montage		appliquer en excédent, réduire le volume et ajuster la forme	100 mm de profondeur, 15 mm de largeur de joint	
5.3 Bande d'étanchéité comprimée, bande de joint en mousse		ajuster la forme	100 mm de profondeur, 15 mm de largeur de joint	
<b>6. Produits de traitement de surface pour parquet</b>				
6.1 Vitrificateur à parquet aqueux	homogénéiser	verser dans une coupe à fond plat	150 g/m <sup>2</sup>	0,4
6.2 Liant aqueux pour masticage de parquet			100 g/m <sup>2</sup>	
6.3 Huile pour parquet			25 g/m <sup>2</sup>	
6.4 Fond dur aqueux pour parquet			100 g/m <sup>2</sup>	
6.5 Vernis U.V. aqueux pour parquet		séchage selon instructions du fabricant, ensuite durcissement U.V.	150 g/m <sup>2</sup>	
6.6 Vernis pour parquet, à durcissement U.V. (100% extrait sec)		temps de gommage 30 minutes, puis durcissement U.V.	50 g/m <sup>2</sup>	
<b>7. Vernis<sup>2</sup>, imprégnations<sup>3</sup> et huiles aqueux pour autres surfaces</b>				
7.1 Vernis aqueux pour sol minéral	homogénéiser	verser dans une coupe à fond plat	100 g/m <sup>2</sup>	0,4
7.2 Vernis aqueux pour revêtement de sol souple			50 g/m <sup>2</sup>	
7.3 Huile pour sol minéral			25 g/m <sup>2</sup>	
7.4 Imprégnation aqueuse pour sol minéral			100 g/m <sup>2</sup>	
7.5 Vernis U.V. aqueux pour revêtements de sol souple		séchage selon instructions du fabricant, ensuite durcissement U.V.	150 g/m <sup>2</sup>	
7.6 Vernis pour revêtement de sol souple, à durcissement U.V. (100% extrait sec)		temps de gommage 30 minutes, puis durcissement U.V.	50 g/m <sup>2</sup>	

<sup>1</sup> ES = Substance / Extrait sec

<sup>2</sup> Les peintures pour les revêtements en résine synthétique (PU et époxy) ne sont pas répertoriées.

<sup>3</sup> Sauf produits de soin.