

Feuille de route pose de revêtements de sol souples

PRÉPARATION (VOIR VERSO)	BÉTON & CHAPE À BASE DE CIMENT	CARREAUX CÉRAMIQUES / PIERRES NATURELLES	SUPPORTS EN BOIS	CHAPE ANHYDRITE
PROBLÈME D'HUMIDITÉ?	HYTEC E336 XTREM	HYTEC E336 XTREM	CONSULTER BOSTIK	CONSULTER BOSTIK
FISSURES DE RETRAIT?	EPONAL 342 / RENO P520 EASY	PAS APPLICABLE	PAS APPLICABLE	EPONAL 342 / RENO P520 EASY
REEMPLIR TROUS ET FENTES	SL C950 RENOQUICK	SL C950 RENOQUICK	PAS APPLICABLE	SL G905 ALPHA ST/ SL C950 RENOQUICK
PRIMAIRE	GRIP A500 MULTI	GRIP A936 XPRESS	GRIP X910 FILL & WOOD	GRIP A500 MULTI TEMPS DE SÉCHAGE 24 H
ÉGALISATION	JUSQU'À 10MM: SL C350 UNIVERSAL JUSQU'À 40MM: SL C940 XL TRAFIC LOURD: SL C710 BEST/SL C510 PRO	JUSQU'À 10MM: SL C350 UNIVERSAL JUSQU'À 40MM: SL C940 XL TRAFIC LOURD: SL C710 BEST/SL C510 PRO	TOUJOURS FIBRÉS: SL C780 FLEX OF SL C730 FIBRE	JUSQU'À 10MM: SL C350 UNIVERSAL JUSQU'À 40MM: SL C940 XL TRAFIC LOURD: SL C710 BEST/SL C510 PRO
COLLAGE				
TAPIS	STIX A320 TEX PROJECT	STIX A320 TEX PROJECT	STIX A320 TEX PROJECT	STIX A320 TEX PROJECT
LINOLÉUM	STIX A330 LINO PROJECT OU STIX A540 MULTI PLUS	STIX A330 LINO PROJECT OU STIX A540 MULTI PLUS	STIX A330 LINO PROJECT OU STIX A540 MULTI PLUS	STIX A330 LINO PROJECT OU STIX A540 MULTI PLUS
PVC (AUSSI PVC SUR PVC)	STIX A300 MULTI FLOOR/ STIX A740 MULTI BEST	STIX A300 MULTI FLOOR/ STIX A740 MULTI BEST	STIX A300 MULTI FLOOR/ STIX A740 MULTI BEST	STIX A300 MULTI FLOOR/ STIX A740 MULTI BEST
LVT (LUXURY VINYL TILES)	STIX A550 POWER ELASTIC	STIX A550 POWER ELASTIC	STIX A550 POWER ELASTIC	STIX A550 POWER ELASTIC
DALLES DE TAPIS (COLLAGE NON PERMANENT)	FIX A760 TECH / FIX A570 MULTI TACK	FIX A760 TECH / FIX A570 MULTI TACK	FIX A760 TECH / FIX A570 MULTI TACK	FIX A760 TECH / FIX A570 MULTI TACK



Préparation du support

BÉTON & CHAPE À BASE DE CIMENT	SUPPORTS EN BOIS	CARREAUX CÉRAMIQUES / PIERRES NATURELLES	CHAPE ANHYDRITE
<ul style="list-style-type: none"> - mesurer le taux d'humidité: max. 2 CM% (1,8 CM% avec sol chauffant) - contrôler la résistance à la pression - enlever des impuretés - remplir les inégalités et puits - réparer les fissures de retrait et les fractures - aspirer - primairiser et égaliser - respecter les joints de dilatation ! 	<ul style="list-style-type: none"> - contrôler la stabilité et visser si nécessaire - enlever les anciens restes de peinture, d'huile etc.. - poncer et aspirer - primairiser : GRIP X910 FILL & WOOD - égaliser avec une égeline fibrée 	<ul style="list-style-type: none"> - pas de cave ou film plastic sous la chape ? - Appliquer une barrière anti-humidité! - coller les carreaux non fixés - dégraisser et laver 2 fois avec de l'eau propre - poncer et aspirer - appliquer HYTEC E336 XTREM - sabler avec sable S 409 ou appliquer GRIP A936 XPRESS - égaliser - respecter les joints de dilatation ! 	<ul style="list-style-type: none"> - mesurer le taux d'humidité : max. 0,5 CM% (0,3 CM% avec sol chauffant) - contrôler la résistance à la pression - enlever des impuretés - remplir les inégalités et puits - réparer les fissures de retrait et les fractures - très bien poncer - aspirer - primairiser et égaliser - respecter les joints de dilatation !

Quelle spatule?

<p>Spatule n° 1- A2:</p> <ul style="list-style-type: none"> - moquettes envers mousse - LVT - pvc sur envers mousse lisse - pvc homogène 	<p>Spatule n° 2- B1:</p> <ul style="list-style-type: none"> - aiguilletés - linoléum - moquettes envers Action Bac - pvc sur envers mousse relief 	<p>Spatule n° 3- B2:</p> <ul style="list-style-type: none"> - fibres naturelles sur envers latex 	<p>Rouleau mousse</p> <ul style="list-style-type: none"> - pvc sur pvc
--	---	---	---

Remarques pour l'égalisation

<ul style="list-style-type: none"> - utiliser de l'eau propre avec une temp de 10 à 20 °C - respecter le dosage de l'eau 	<ul style="list-style-type: none"> - verser d'abord l'eau dans l'auge - ensuite ajouter la masse d'égalisation 	<ul style="list-style-type: none"> - mélanger quelques min. avec un malaxeur électrique à vitesse lente - vitesse max. 500 tpm. - laisser reposer le mélange durant 2 minutes - mélanger ensuite durant 30 secondes 	<ul style="list-style-type: none"> - appliquer la masse d'égalisation - utiliser le rouleau débulleur
--	--	---	---