



PRÉPARATION DES SUPPORTS





PRÉPARATION DES SUPPORTS

GUIDE DE CHOIX

	P-11 RENO E742 STRUCTURE	P-12 HYTEC E336 XTREM	P-12 GRIP A936 XPRESS	P-12 GRIP A310 ROJECT	P-14 GRIP A320 BASIC	P-14 GRIP A500 MULTI	P-15 GRIP A700 UNIVERSAL	P-15 GRIP X910 FILL & WOOD	P-16
Dallage et chape ciment absorbants et très absorbants	◆ ^{AT}		◆	◆	◆	◆	◆	◆	
Béton surfacé hélicoptère, béton préfabriqué (escaliers)	◆ ^{AT}	◆				◆	◆	◆	
Chape Technis®	◆		◆ ⁽²⁾	◆ ⁽²⁾	◆ ⁽²⁾	◆ ⁽²⁾	◆ ⁽²⁾		
Chape allégée*			◆	◆	◆	◆	◆	◆	
Chape asphalte		◆							
Carrelage, tomette, terre cuite	◆ ^{AT}	◆			◆	◆	◆	◆	
Dalle semi-flexible		◆			◆	◆	◆	◆	
Traces de colles bitumes		◆			◆	◆	◆	◆	
Chape anhydrite (voir avis technique du fabricant)				◆	◆ ⁽¹⁾	◆ ⁽³⁾			
Plaque de plâtre spéciale sol (chape sèche)					◆	◆	◆	◆	
Anciens ragréages			◆	◆	◆	◆ ⁽³⁾	◆	◆	
Traces de colles acryliques, néoprènes, résine-alcool		◆			◆	◆	◆	◆	
Parquet								◆	
Panneaux dérivés de bois CTB-X, CTB-H, OSB-3		◆ ⁽²⁾				◆ ⁽²⁾	◆	◆	
Peinture de sol adhérente poncée et dégraissée		◆							
Métal	◆								
Traitement des fissures	◆								
Consommation		500 à 800 g /m ²	80 à 120 g /m ²	100 à 150 g /m ²	100 à 150 g /m ²	90 à 100 g /m ²	90 à 150 g /m ²	600 à 1000 g /m ²	
Usage	↓	↓	↻	↻	↓	↻↓	↻↻	↓	

◆ Primaire préconisé avant mise en œuvre des ragréages de sols

◆ Variante possible

(1) : Séchage 24 h mini

(2) : Collage direct

(3) : A saturation

AT : Avis Technique

* Nous consulter

▶ RENO E742 STRUCTURE | TRAITEMENT DES FISSURES ET JOINTS DE FRACTIONNEMENT

Anciennement **EPONAL 342**



Kit de réparation époxyde pour reboucher les fissures et les joints de retrait ou de fractionnement, applicable sur les anciennes résines de sols.

- ✓ **Traitement des fissures jusqu'à 0,8 mm.**
- ✓ **Traitement des joints de retrait et de fractionnement.**
- ✓ **Sans agrafage du béton.**
- ✓ **Conforme aux exigences des D.T.U. et C.P.T. en vigueur avant la préparation des sols pour la pose des revêtements PVC, linoleum, caoutchouc, parquets et textile.**

Produit à utiliser avec le sable S409.



	Code article	Gencod	Conditionnement	Palette	Consommation
RENO E742 STRUCTURE	30619280	3549210017318	Cartouche 400 ml - par 8	50	En fonction des zones à traiter
	30619176	3549211666218	Kit de 1 kg	216	
	30619177	3549211666225	Kit de 5 kg	50	
SABLE S409	30123600	3549210018971	Sac de 25 kg	48	3 à 4 kg / m ²
PISTOLET RENO E742 STRUCTURE	30084445	3549210017325	à l'unité	-	-

► HYTEC E336 XTREM | BARRIÈRE ANTI-HUMIDITÉ AVANT POSE DE REVÊTEMENTS DE SOLS

Anciennement **EPONAL 336**



Kit époxydique bi-composant. Barrière pour traiter définitivement les remontées d'humidité sur béton et chapes ciment avant pose de revêtements de sols souples ou rigides. Sur supports neufs et anciens base ciment ou anciens carrelages.

- ✓ **Efficacité garantie quel que soit le taux d'humidité du support.**
- ✓ **Forte adhérence, résiste à la contrepression.**
- ✓ **Autorise le changement d'usage des locaux (ex : un local d'usage industriel implanté dans une zone à risque peut être agencé et transformé en bureaux).**
- ✓ **Barrière anti-radon.**



	Code article	Gencod	Conditionnement	Palette	Consommation
HYTEC E336 XTREM	30615716	3549212484934	Kit 5 kg	50	500 à 800 g / m ²
	30615715	3549212484927	Kit 25 kg	16	
SABLE S409	30123600	3549210018971	Sac de 25 kg	48	3 à 4 kg / m ²

► GRIP A936 XPRESS | INTERFACE D'ACCROCHAGE STRUCTURÉ HAUTES PERFORMANCES

Anciennement **PRIMATECH**



PRÊT À L'EMPLOI
ADHÉRENCE RENFORCÉE

Interface d'accrochage structuré pour supports fermés avant ragréages de sols industriels, anciens carrelages, béton surfacé hélicoptère, anciennes dalles plastiques semi flexibles, anciennes peintures de sol, panneaux CTB-H, CTB-X, OSB-3, etc... Convient sur les résines de sols HYTEC E336 XTREM et RENO E742 STRUCTURE et anciennes résines de sols.

- ✓ **Double fonction :**
 - Associé au procédé HYTEC E336 XTREM.
 - Associé aux supports fermés.
- ✓ **Sans solvant, sans odeur.**
- ✓ **Aspect du film sec : granuleux pour augmenter l'adhérence du ragréage.**
- ✓ **Économique : 100g / m² suffisent.**
- ✓ **Blanc structuré à l'application.**



	Code article	Gencod	Conditionnement	Palette	Consommation
GRIP A936 XPRESS	30615708	3549212484873	Seau plastique 20 kg	32	80 à 120 g / m ²
	30615707	3549212484866	Seau plastique 7 kg	64	

**NE LAISSEZ PAS L'HUMIDITÉ
DETRUIRE VOS SOLS !**
HYTEC : SOLUTION ANTI-HUMIDITÉ
POUR SÉCURISER VOS PROJETS.

SYSTÈME :

- HYTEC E336 XTREM
- GRIP A936 XPRESS

LA SOLUTION HYTEC E336 XTREM

Barrière anti-remontée d'humidité, la solution pour une pose sécurisée et durable de revêtement de sol, quel que soit le taux d'humidité du support.
Une barrière anti-radon et soumise à l'avis technique CSTB.

INSTALLATION



2 PRINCIPAUX CAS :

- Dalle en contact direct avec le sol et exposé à l'humidité ascendante naturelle.
- Nouveau bâtiment avec nouvelles chapes pas complètement sèches. (humidité résiduelle)

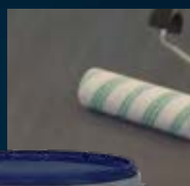


MISE EN ŒUVRE

Divers supports :

- égalines
- dalle en béton
- carrelage
- métal

Convient pour tous locaux



**GRIP A936
XPRESS
L'ALTERNATIVE
AU SABLAGE !**

Produit complémentaire associé à notre barrière anti-remontée d'humidité HYTEC E336 XTREM.

Application du système anti-humidité HYTEC E336 XTREM avant la pose d'un sol souple :

- 1 Chasser l'eau résiduelle à l'aide d'une raclette
- 2 Application avec spatule crantée de HYTEC E336 XTREM
- 3 Application au rouleau de GRIP A936 XPRESS sur résine durcie
- 4 Ragréage
- 5 Colle pour revêtement de sol souple Bostik
- 6 Pose du revêtement de sol souple

Application du système anti-humidité HYTEC E336 XTREM avant la pose d'un parquet :

- 1 Chasser l'eau résiduelle à l'aide d'une raclette
- 2 Application avec spatule crantée de HYTEC E336 XTREM
- 7 Sablage à refus sur résine fraîche
- 8 Aspiration de l'excédent de sable après 24h
- 9 Colle parquet Bostik
- 10 Pose du parquet

► GRIP A310 PROJECT | PRIMAIRE ACRYLIQUE POUR TRAVAUX NEUFS

Anciennement **PRIMCLASSIC**



Primaire acrylique pour vos murs & sols intérieurs, travaux neufs.

- ✓ **Augmente l'adhérence des enduits de lissage.**
- ✓ **Facile d'emploi : la mise en œuvre s'effectue au moyen d'un rouleau laine 12 mm.**
- ✓ **Sans odeur : peut être utilisé dans tous types de locaux.**
- ✓ **Ininflammable à l'emploi.**



	Code article	Gencod	Conditionnement	Palette	Consommation
GRIP A310 PROJECT	30615709	3549212484880	Bidon 20 Kg	24	100 à 150 g / m ² / couche

► GRIP A320 BASIC | PRIMAIRE - NEUF

Anciennement **MIPLAPRIM**



Primaire acrylique avant ragréage des sols intérieurs.

- ✓ **Augmente l'adhérence des ragréages.**
- ✓ **Facile d'emploi : la mise en œuvre s'effectue au moyen d'un rouleau mousse.**
- ✓ **Sans odeur : peut être utilisé dans tous types de locaux.**
- ✓ **Ininflammable à l'emploi.**
- ✓ **Supports base ciment non absorbants et normalement absorbants.**



	Code article	Gencod	Conditionnement	Palette	Consommation
GRIP A320 BASIC	30618764	3549212469795	Jerrycan de 20 kg	24	100 à 150 g / m ² / couche

► GRIP A500 MULTI | PRIMAIRE POLYVALENT FILMOGÈNE

Anciennement **ENDUITPRENE NOFLAM**



Primaire hautes performances pour murs et sols intérieurs et sols extérieurs.

- ✓ **Augmente et sécurise l'adhérence des enduits de lissage et de ragréages.**
- ✓ **Constitue un pont d'accrochage sur de nombreux supports.**
- ✓ **Facile d'emploi : la mise en œuvre s'effectue au moyen d'un rouleau.**
- ✓ **Sans odeur : peut être utilisé dans tous types de locaux.**



BREEAM®

	Code article	Gencod	Conditionnement	Palette	Consommation
GRIP A500 MULTI	30615711	3549212484903	Jerrycan de 5 kg	96	90 à 100 g / m ² / couche
	30615710	3549212484897	Jerrycan de 20 kg	24	

► GRIP A700 UNIVERSAL | PRIMAIRE POLYVALENT PÉNÉTRANT

Anciennement **PRIMASOL R**



Primaire d'accrochage polyvalent hautes performances destiné à la préparation des murs et des sols intérieurs/ extérieurs en neuf et rénovation avant ragréage ou collage.

- ✓ **Facile d'emploi.**
- ✓ **Polyvalent.**
- ✓ **Régule la porosité des supports absorbants.**
- ✓ **Assure un pont d'adhérence sur supports bloqués.**
- ✓ **Augmente et sécurise l'adhérence des enduits de lissage.**
- ✓ **Sans odeur : peut être utilisé dans tous types de locaux.**



BREEAM®

	Code article	Gencod	Conditionnement	Palette	Consommation
GRIP A700 UNIVERSAL	30617508	3549212486983	Jerrycan de 2kg - par 5	140	90 à 150 g / m ² / couche
	30617957	3549212487133	Jerrycan de 5 kg	96	
	30617945	3549212487102	Jerrycan de 20 kg	24	

PRÉPARATION DES SUPPORTS



► GRIP X910 FILL & WOOD | ASSOCIÉ AUX CERTIFICATS CSTB DES ENDUITS DE SOLS FIBRÉS

Anciennement **PRIMABOIS**

TRÈS HAUTE ADHÉRENCE
SÉCHAGE RAPIDE



GRIP X910 FILL&WOOD est un produit d'accrochage 3 fonctions, destiné à traiter les anciens parquets, panneaux de particules ou dérivés du bois (CTB-H, CTB-X, OSB-3) avant application de l'un de nos enduits de lissage fibrés. Ininflammable et sans solvant, peut être employé dans tous types de locaux, occupés ou non. Compatible avec tous les enduits de lissage fibrés et les ouvrages d'interposition fibrés.

- ✓ **Masticage des rainures et défauts de surface du parquet : renforcement du parquet et réduction des grincements.**
- ✓ **Primaïrisation du parquet : valeurs d'adhérence exceptionnelles supérieures à la cohésion du bois.**
- ✓ **Fait écran à l'eau contenue dans l'enduit de sols et permet de conserver l'équilibre hygrométrique du support bois.**
- ✓ **Sans solvant, sans odeur.**



	Code article	Gencod	Conditionnement	Palette	Consommation
GRIP X910 FILL & WOOD	30615726	3549212484941	Kit de 14,5 kg	33	0,6 à 1 kg / m ²

TRANSFORMER DU VIEUX EN NEUF ! RÉNOVATION SUR PARQUET OU ANCIEN CARRELAGE

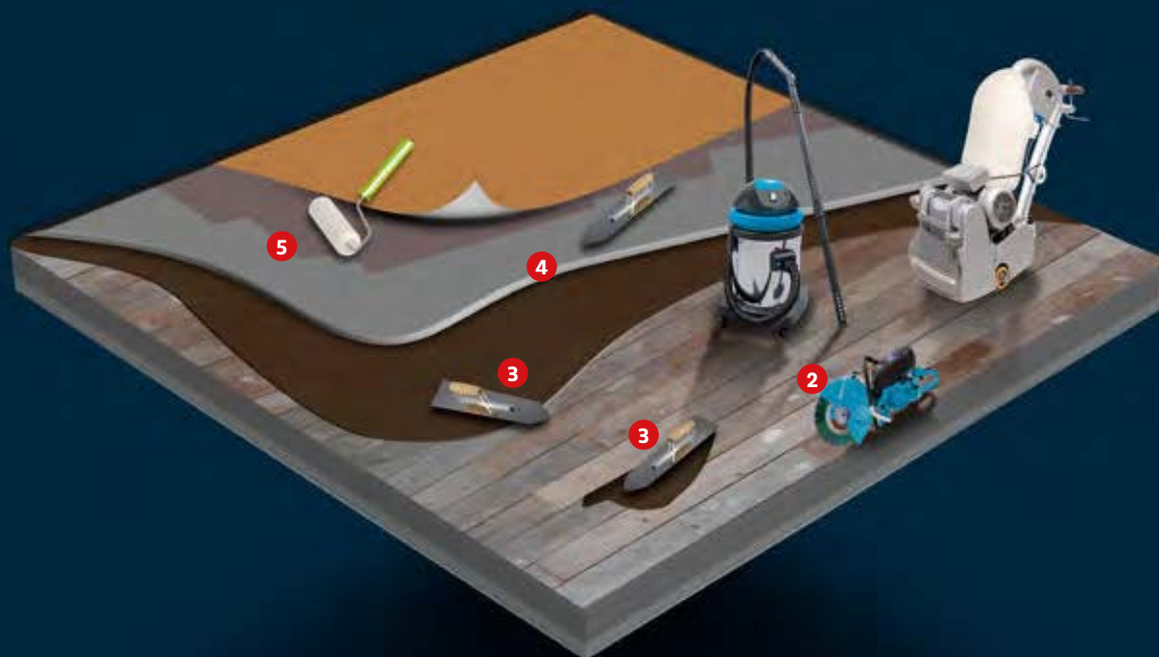
SYSTÈME :

- GRIP X910 FILL & WOOD
- SL C780 FLEX ou SL C750 POLYRAG
- FIX A760 TECH

SPÉCIAL PRIMAIRE BOIS BI-COMPOSANT

pour la préparation de planchers bois, de parquets, de charpente, de panneaux de particules et de contreplaqués, avant l'application d'un enduit de sol fibré.

INSTALLATION



MISE EN ŒUVRE

- 1 Éliminer les cires et vernis à l'aide d'une ponceuse afin de recréer une accroche.
- 2 Chanfreiner la périphérie du parquet sur 5 mm au moins afin d'observer une ventilation en sous face du parquet.
- 3 Mélanger la poudre et la résine avec un malaxeur électrique. À l'aide d'une lisseuse et à raison de 800 g à 1 kg/m², mastiquer les rainures entre les lames.
- 4 En fonction de l'épaisseur nécessaire, appliquer un ragréage fibré SL C780 FLEX ou SL C 750 POLYRAG.
- 5 Application au rouleau de FIX A760 TECH avant pose de moquette.



► TECHNIS® R | LA CHAPE FLUIDE NOUVELLE GÉNÉRATION À BASE DE LIANTS SPÉCIAUX C20-F4

Chape fluide a base de liants speciaux C20-F4



Convient à tous types de supports et domaines d'emploi (privatif ou tertiaire). Chape prête a recevoir tous types de revêtements sans enduit de sol. Utilisation en interieur. Classement U4 P4 E3 C2. Ne peut etre consideree comme chape d'usure et doit etre revetue. La mise en oeuvre doit se faire dans des locaux hors d'air & hors d'eau.

- ✓ Pas de ponçage.
- ✓ Aucun produit de cure.
- ✓ Séchage rapide, recouvrement à J+7.
- ✓ Absence d'armatures.
- ✓ Plans de coulage jusqu'à 500 m².
- ✓ Sans joints de fractionnement.
- ✓ Classement : U4 P4 E3 C2.

Produit disponible via le centre de production agréé BPE.



► TECHNIS® FIRST | LA CHAPE FLUIDE NOUVELLE GÉNÉRATION À BASE DE LIANTS SPÉCIAUX C16-F3

Chape fluide a base de liants speciaux C16-F3



Convient à tous types de supports et domaines d'emploi (privatif ou tertiaire). Utilisation en intérieur. Classement U4 P3 E3 C2. Chape prête a recevoir tous types de revêtements sans enduit de sol. Ne peut être considérée comme chape d'usure et doit être revêtue. La mise en œuvre doit se faire dans des locaux hors d'air & hors d'eau.

- ✓ Pas de ponçage.
- ✓ Aucun produit de cure.
- ✓ Séchage rapide, recouvrement à J+7.
- ✓ Absence d'armatures.
- ✓ Plans de coulage jusqu'à 300 m².
- ✓ Sans joints de fractionnement.
- ✓ Classement : U4 P4 E3 C2.
- ✓ Épaisseur min. : 35 mm.

Produit disponible via le centre de production agréé BPE.



► TECHNIS® C910 MIX | LIANT POUR CHAPE TRADITIONNELLE

Anciennement TECHNIS® M



Liant pour chape, à prise normale et séchage rapide P4 / P4S.

- ✓ Chape à retrait compensé, recouvrable dès 24h.
- ✓ Pose de carrelage et textile : 4h.
- ✓ Ragréage avant sols souples : 24h.
- ✓ Pose de PVC : 72h.
- ✓ Pose de parquet : 7 jours.
- ✓ Adapté aux locaux classe U4P4 et U4P4S.
- ✓ Emploi avec pompe à chape.
- ✓ Temps de travail : 45 mins à 1h.



	Code article	Gencod	Conditionnement	Palette	Consommation
TECHNIS® C910 MIX	30617956	3549212487126	25 Kg	40	2 à 5 kg / m² / cm



Bostik
smart adhesives



▶ ROULEAUX D'APPLICATION

Rouleaux laine anti-gouttes, destinés à la mise en œuvre des primaires et des colles.

- ✓ Monture triangulaire permettant l'adaptation d'un manche.
- ✓ Permet de travailler debout.
- ✓ Dépose régulière et uniforme des colles et primaires.

	Code article	Conditionnement
MANCHON DE 250 MM	30081502	à l'unité
MONTURE DOUBLE BRANCHE 250 MM	30081571	à l'unité
MANCHON DE 500 MM	30081501	à l'unité
MONTURE DOUBLE BRANCHE 500 MM	30081570	à l'unité



▶ PISTOLET RENO E742 STRUCTURE

Pistolet d'extrusion manuel pour cartouches RENO E742 STRUCTURE - 400 ml.

	Code article	Conditionnement
PISTOLET RENO E742 STRUCTURE	30084445	à l'unité



▶ SPATULE HYTEC E336 XTREM

Spatule spéciale pour l'application de l'HYTEC E336 XTREM.

	Code article	Conditionnement	Consommation
SPATULE C1	30508004	à l'unité	800 g / m ²
SPATULE N ° 3-B2	30081421	par 12	350 à 400 g/m ²