

Colle:

DLW Wetroom flooring

Colle à Dispersion

POLYMANG SM ou POLYMANG HPE
MIPLAFIX 300 ou MIPLAFIX 700

SADER V3 ou SADER S41

Préparation du support pour les revêtements de sol mentionnés ci-dessus:

Type de support	Ragréage à base de sulfate de calcium et Ragréage liquide à base de sulfate de calcium	Enduit de ragréages autolissant	Dalle béton sur terre plein Dalle béton sur vide sanitaire
Niveau d'humidité résiduelle toléré - support	≤ 0,5 % (CM) Il ne doit y avoir aucune remontée d'humidité dans la préparation des sols qui seront ensuite couverts d'un revêtement.	≤ 4,5 % (CM) Support ciment	≤ 4,5 % (CM) Réhabilitation
Préparation des sols Procédure selon DTU 53.2 Voir préconisations Bostik Fax Service Technique : Bostik : 01 64 42 16 67	<ul style="list-style-type: none"> o Vérifier le taux d'humidité (bombe à carbure CM) o Ponçage de surface * o Primairiser o Ragréer <p>* Voir avis technique de la chape concernée</p>	<ul style="list-style-type: none"> o Vérifier le taux d'humidité (bombe à carbure CM) o Primairiser o Ragréer 	<ul style="list-style-type: none"> o Réhabilitation, vérifier le taux d'humidité (bombe à carbure CM) o Neuf → 2 possibilités 1. Barrière anti-remontées d'humidité EPONAL 336 (fiche technique n°12) 2. Chape technique Bostik (mode désolidarisée)
Primaire	PRIMASOL R	PRIMASOL R	Réhabilitation (supports ciment) PRIMASOL R Neuf : EPONAL 336 sablé Chape technique Bostik (collage direct)
Ragréage Épaisseur de couche: mini 3 mm ↑ (locaux P3) ↓ (locaux P2) Épaisseur de couche: < 3 mm	NIBOPLAN S21	MANG → UNIMANG 3 MIPLACOL → MIPLASOL TRAFIC 3 ROXOL → ROXOL TRAFIC 3	Réhabilitation: MANG → UNIMANG 3 MIPLACOL → MIPLASOL TRAFIC 3 ROXOL → ROXOL TRAFIC 3

Cette recommandation a été principalement conçue comme une norme standard pour les nouveaux bâtiments. Dans des cas individuels, des déviations sont possible si la consultation suivante est antérieure avec Bostik GmbH. Dans de tels cas et pendant la rénovation, consultez-nous s'il vous plaît Bostik GmbH sous +49 (0) 5425 - 801222 ou webside www.bostik.com. Les informations techniques et les instructions du fabricant doivent être pris en considération. Le fabricant est responsable de l'utilisation de toutes les ressources selon les conditions générales.



Guide de préparation des sols pour installation sûre de: valable pour la France



Colle:

DLW Wetroom flooring

Colle à Dispersion

Thomsit K188E wall
Thomsit R710 floor

Préparation du support pour les revêtements de sol mentionnés ci-dessus:

Type de support	Ragréage à base de sulfate de calcium et Ragréage liquide à base de sulfate de calcium	Ciment de ragréage	Béton et béton sous vide
Niveau d'humidité résiduelle toléré	≤ 0,5 % (CM) Il ne doit y avoir aucune remontée d'humidité dans la préparation des sols qui seront ensuite couverts d'un revêtement.	≤ 2,0 % (CM)	
Préparation des sols Procédure	poncer afpirer	poncer afpirer	poncer afpirer grenailer afpirer
Primaire Primaire à dispersion: Résine primaire à dispersion:	Thomsit R766 or R777	Thomsit R766 or R777	Thomsit R755 epandre du sable quartzoux dans la deuxième couche 2 kg/m ² (taille du grain 0,3 - 0,7 mm)
Ragréage Épaisseur de couche: mini 2 mm	Thomsit DX, XXL, SL85	Thomsit DX, XXL, SL85	Thomsit DX, XXL, SL85

Cette recommandation a été principalement conçue comme une norme standard pour les nouveaux bâtiments. Dans des cas individuels, des déviations sont possibles si la consultation suivante est antérieure avec Henkel AG & Co. KGaA. Dans de tels cas et pendant la rénovation, consultez-nous si vous le souhaitez Henkel AG & Co. KGaA sous +49 (0) 211 - 797-0 ou website www.Thomsit.com. Les informations techniques et les instructions du fabricant doivent être prises en considération. Le fabricant est responsable de l'utilisation de toutes les ressources selon les conditions générales.

11.03.2009



Guide de préparation des sols pour installation sûre de: valable pour la France



Colle:

DLW Wetroom flooring

Colle à Dispersion

Ultrabond Eco V4 SP

Ultrabond Eco VS 90

Préparation du support pour les revêtements de sol mentionnés ci-dessus:

Type de support	Support à base de plâtre ou d'anhydrite. et Ragréage liquide à base de sulfate de calcium	Support à base de ciment	Béton
Niveau d'humidité résiduelle toléré	≤ 0,5 % (CM) Il ne doit y avoir aucune remontée d'humidité dans la préparation des sols qui seront ensuite couverts d'un revêtement.	≤ 2,0 % (CM)	
Préparation des sols Procédure	brosse dépoliériste	brosse dépoliériste	brosse dépoliériste sablage ou grenailage dépoliériste sabler
Primaire Primaire en dispersion: Résine primaire en dispersion:	Primer G	Primer G	Primer MF deux passes de primaire et sablage de Quartz sur la seconde passe encore fraîche
Ragréage Épaisseur de couche: mini 2 mm	Ultraplan	Ultraplan	Ultraplan

Cette recommandation a été principalement conçue comme une norme standard pour les nouveaux bâtiments. Dans des cas individuels, des déviations sont possible si la consultation suivante est antérieure avec Mapei GmbH. Dans de tels cas et pendant la rénovation, consultez-nous s'il vous plaît Mapei GmbH sous +49 (0) 2041 - 772080 ou webside www.mapei.com. Les informations techniques et les instructions du fabricant doivent être pris en considération. Le fabricant est responsable de l'utilisation de toutes les ressources selon les conditions générales.

10.03.2009



Guide de préparation des sols pour installation sûre de: valable pour la France



Colle:

DLW Wetroom flooring

Colle à Dispersion

UZIN KE 2000 S
UZIN KE 2428

Préparation du support pour les revêtements de sol mentionnés ci-dessus:

Type de support	Ragréage à base de sulfate de calcium et Ragréage liquide à base de sulfate de calcium	Ciment de ragréage	Béton et béton sous vide
Niveau d'humidité résiduelle toléré	≤ 0,5 % (CM) Il ne doit y avoir aucune remontée d'humidité dans la préparation des sols qui seront	≤ 3,0 % (CM)	ensuite couverts d'un revêtement.
Préparation des sols Procédure	Ponçage Aspiration	Ponçage Aspiration	Ponçage ou grenailage Aspiration
Primaire Primaire à dispersion: Résine primaire à dispersion:	UZIN PE 360	UZIN PE 360 UZIN PE 480 plus Perlsand	UZIN PE 360 UZIN PE 480 plus Perlsand
Ragréage Épaisseur de couche: mini 3 mm	UZIN NC 145	UZIN NC 145	UZIN NC 145

Cette recommandation a été principalement conçue comme une norme standard pour les nouveaux bâtiments. Dans des cas individuels, des déviations sont possible si la consultation suivante est antérieure avec UZIN Utz AG. Dans de tels cas et pendant la rénovation, consultez-nous s'il vous plaît UZIN Utz AG sous +49 (0) 731 -4097257 ou webside www.uzin-utz.com. Les informations techniques et les instructions du fabricant doivent être pris en considération. Le fabricant est responsable de l'utilisation de toutes les ressources selon les conditions générales.

10.03.2009