

<b>Colle:</b>	<b>DLW Scala + Elements</b>	<b>DLW Scala EASY</b>	
<b>Colle à Dispersion</b>	POLYMANG SM ou POLYMANG HPE	MANG DALFIX	SADER ADHESIF
<b>Tackifier</b>	MIPLAFIX 300 ou MIPLAFIX 700	NOGLISS	
	SADERTAC V3 c SADERTAC 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
<b>Niveau d'humidité résiduelle toléré - support</b>	≤ 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
<b>Préparation des sols</b> Procédure selon DTU 53.2  Voir préconisations Bostik Fax Service Technique : Bostik : 01 64 42 16 67	<ul style="list-style-type: none"> <li>o Vérifier le taux d'humidité (bombe à carbure CM)</li> <li>o Ponçage de surface *</li> <li>o Primairiser</li> <li>o Ragréer</li> </ul> <p>* Voir avis technique de la chape concernée</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>o Vérifier le taux d'humidité (bombe à carbure CM)</li> <li>o Primairiser</li> <li>o Ragréer</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>o Réhabilitation, vérifier le taux d'humidité (bombe à carbure CM)</li> <li>o Neuf → 2 possibilités</li> <li>1. Barrière anti-remontées d'humidité EPONAL 336 (fiche technique n°12)</li> <li>2. Chape technique Bostik (mode désolidarisée)</li> </ul>
<b>Primaire</b>	PRIMASOL R	PRIMASOL R	Réhabilitation (supports ciment) PRIMASOL R  Neuf : EPONAL 336 sablé Chape technique Bostik (collage direct)
<b>Ragréage</b> 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](http://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 Scala + Elements**

**DLW Scala EASY**

**Colle à Dispersion  
Tackifier**

Thomsit K188E Thomsit K150 Thomsit K188 France Thomsit K190 France

In compliance with constant climatic conditions.

T425 T435

### 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
<b>Niveau d'humidité résiduelle toléré</b>	≤ 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)	
<b>Préparation des sols</b> Procédure	poncer afpirer	poncer afpirer	poncer afpirer grenailler afpirer
<b>Primaire</b> 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 <sup>2</sup> (taille du grain 0,3 - 0,7 mm)
<b>Ragréage</b> 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 possible si la consultation suivante est antérieure avec Henkel AG & Co. KGaA. Dans de tels cas et pendant la rénovation, consultez-nous s'il vous plaît Henkel AG & Co. KGaA sous +49 (0) 211 - 797-0 ou webside [www.Thomsit.com](http://www.Thomsit.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.

11.03.2009



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



**Colle:**

**DLW Scala + Elements**

**DLW Scala EASY**

**Colle à Dispersion  
Tackifier**

Ultrabond Eco V4 SP      Ultrabond Eco VS 90

Ultrabond Eco Fix

### 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
<b>Niveau d'humidité résiduelle toléré</b>	≤ 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)	
<b>Préparation des sols</b> Procédure	brosse dépoussiérer	brosse dépoussiérer	brosse dépoussiérer      sablage ou grenailage dépoussiérer sabler
<b>Primaire</b> 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
<b>Ragréage</b> 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](http://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 Scala + Elements**

**DLW Scala EASY**

**Colle à Dispersion  
Tackifier**

UZIN KE 66

UZIN KE 2000 S

UZIN U 2100

### 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
<b>Niveau d'humidité résiduelle toléré</b>	≤ 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.
<b>Préparation des sols Procédure</b>	Ponçage Aspiration	Ponçage Aspiration	Ponçage ou grenailage Aspiration
<b>Primaire</b> 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
<b>Ragréage</b> 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](http://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