

Guide de préparation du support pour les supports neufs :

norament 926, noraplan & noraplan acoustic, noracare

Colles sèche	nora dryfix 750 <small>*le cas échéant enduire les surfaces poncées ou ragréées avec un primaire pour les supports absorbants*, dilué à l'eau claire dans un rapport de mélange 1 : 1 pour fixer les éventuels restes de poussière. Bien laisser sécher les matières.</small>			
Ragréage <small>(*épaisseur mini en France, voir Norme du pays)</small> Nous vous recommandons d'utiliser un râteau	Régréage de sol performant et autolissant (EN 13813: CT-C30-F6)			
	Épaisseur de la couche 2* à 5 mm		Épaisseur de la couche 3* mm	Épaisseur de la couche 3* à 5 mm
Primaire Primaire en dispersion Primaire à base de résine époxy	Primaire pour les supports absorbants —	Primaire pour les supports absorbants —	Primaire pour les supports non absorbants — <small>** Uniquement en cas de saupoudrage avec sable de quartz insuffisant</small>	Primaire à base de résine époxy pour les supports humides —
Préparation du support	Les fiches techniques du BEB et du TKB pour l'évaluation et la préparation des supports doivent être respectées.			
	ponçage, nettoyage à l'aspirateur	ponçage, nettoyage à l'aspirateur	ponçage, nettoyage à l'aspirateur	grenailage, nettoyage à l'aspirateur
Support	Anhydrite (CA) / chape anhydrite fluide (CAF)	Chape à base de ciment	Chape en asphalte coulé <small>(saupoudrée avec du sable de quartz)</small>	Chape en béton sous vide, chape en béton et chape composite cimentaire
Humidité résiduelle ►	< 0,5 % CM (non chauffé) < 0,3 % CM (chauffé)	< 2,0 % CM (non chauffé) < 1,8 % CM (chauffé)	—	< 6 % poids par poids
Toute pénétration d'humidité dans le support à recouvrir doit être exclue.				

Pour plus d'informations, veuillez contacter nora systems : tél. +49 (0) 6201 / 80- 5607.
Le support doit être conforme à la norme EN 18365 ou aux normes locales.

Veuillez-vous référer aux fiches techniques de chaque produit ainsi qu'aux recommandations d'application de nora!

Guide de préparation du support pour les supports neufs : norament, envers lisse, ed & ec

Soudure	1-K nora pâte de vulcanisation à froid			
Colles sèche	nora dryfix ed			
Décharge via un feuillard de cuivre	Installez le feuillard de cuivre sur les dessus du nora dryfix™ ed selon la disposition mentionnée dans la recommandation de pose. Veuillez respecter que le feuillard de cuivre s'applique bien sur chaque feuille du nora dryfix™ ed et que sa face adhésive soit orientée vers le haut.		 10 ans de garantie sur les propriétés électrostatiques conformément aux conditions de garantie de nora systems.	
Ragréage <small>(*épaisseur mini en France, voir Norme du pays)</small> Nous vous recommandons d'utiliser un râteau	Régréage de sol performant et autolissant (EN 13813: CT-C30-F6)			
	Épaisseur de la couche 2* à 5 mm		Épaisseur de la couche 3* mm	Épaisseur de la couche 3* à 5 mm
Primaire Primaire en dispersion Primaire à base de résine époxy	Primaire pour les supports absorbants —	Primaire pour les supports absorbants —	Primaire pour les supports non absorbants — ** Uniquement en cas de saupoudrage avec sable de quartz insuffisant	Primaire à base de résine époxy pour les supports humides —
Préparation du support	Ponçage et nettoyage à l'aspirateur, la préparation doit être conforme aux normes locales professionnelles.			
	ponçage, nettoyage à l'aspirateur	ponçage, nettoyage à l'aspirateur	Balayage, nettoyage à l'aspirateur	¹⁾ grenailage, nettoyage à l'aspirateur ²⁾ ponçage, nettoyage à l'aspirateur
Support	Anhydrite (CA) / chape anhydrite fluide (CAF)	Chape à base de ciment (CT) / Chape à base de ciment rapide <small>En cas d'humidité résiduelle plus élevée que ci-dessous, appliquer un primaire à base de résine époxy (se référer à la fiche technique pour l'application)</small>	Chape en asphalte coulé (AS) <small>(saupoudrée avec du sable de quartz)</small>	¹⁾ Chape en béton sous vide, chape en béton ²⁾ chape composite cimentaire
Humidité résiduelle ▶	< 0,5 % CM (non chauffé) < 0,3 % CM (chauffé)	< 2,0 % CM (non chauffé) < 1,8 % CM (chauffé)	—	< 6 % poids par poids
Toute pénétration d'humidité dans le support à recouvrir doit être exclue.				

Pour plus d'informations, veuillez contacter nora systems : tél. +49 (0) 6201 / 80- 5607.
Le support doit être conforme à la norme EN 18365 ou aux normes locales.

Veuillez-vous référer aux fiches techniques de chaque produit ainsi qu'aux recommandations d'application de nora!

Guide de préparation du support pour les supports neufs : noraplan, ed & ec

Soudure	1-K nora pâte de vulcanisation à froid			
Colles sèche	nora dryfix ed			
Décharge via un feuillard de cuivre	Installez le feuillard de cuivre sur les dessus du nora dryfix™ ed selon la disposition mentionnée dans la recommandation de pose. Veuillez respecter que le feuillard de cuivre s'applique bien sur chaque feuille du nora dryfix™ ed et que sa face adhésive soit orientée vers le haut. <div style="float: right; text-align: center;">  <p>10 ans de garantie sur les propriétés électrostatiques conformément aux conditions de garantie de nora systems.</p> </div>			
Ragréage <small>(*épaisseur mini en France, voir Norme du pays)</small> Nous vous recommandons d'utiliser un râteau	Régréage de sol performant et autolissant (EN 13813: CT-C30-F6)			
	Épaisseur de la couche 2* à 5 mm		Épaisseur de la couche 3* mm	Épaisseur de la couche 3* à 5 mm
Primaire Primaire en dispersion Primaire à base de résine époxy	Primaire pour les supports absorbants —	Primaire pour les supports absorbants —	Primaire pour les supports non absorbants — ** Uniquement en cas de saupoudrage avec sable de quartz insuffisant	Primaire à base de résine époxy pour les supports humides —
Préparation du support	Ponçage et nettoyage à l'aspirateur, la préparation doit être conforme aux normes locales professionnelles.			
	ponçage, nettoyage à l'aspirateur	ponçage, nettoyage à l'aspirateur	Balayage, nettoyage à l'aspirateur	1) grenailage, nettoyage à l'aspirateur 2) ponçage, nettoyage à l'aspirateur
Support	Anhydrite (CA) / chape anhydrite fluide (CAF)	Chape à base de ciment (CT) / Chape à base de ciment rapide <small>En cas d'humidité résiduelle plus élevée que ci-dessous, appliquer un primaire à base de résine époxy (se référer à la fiche technique pour l'application)</small>	Chape en asphalte coulé (AS) <small>(saupoudrée avec du sable de quartz)</small>	1) Chape en béton sous vide, chape en béton 2) chape composite cimentaire
Humidité résiduelle ►	< 0,5 % CM (non chauffé) < 0,3 % CM (chauffé)	< 2,0 % CM (non chauffé) < 1,8 % CM (chauffé)	—	< 6 % poids par poids
Toute pénétration d'humidité dans le support à recouvrir doit être exclue.				

Pour plus d'informations, veuillez contacter nora systems : tél. +49 (0) 6201 / 80- 5607.
Le support doit être conforme à la norme EN 18365 ou aux normes locales.

Veuillez-vous référer aux fiches techniques de chaque produit ainsi qu'aux recommandations d'application de nora!

Guide de préparation du support pour les supports neufs : noraplan ed 3 mm, revêtement de sol pour salles d'opération

Utilisation	Charge max. 4 N/mm² - Pour une charge plus élevée, utiliser norament ou consulter nora systems			
Soudure	nora pâte monocomposant soudure à froid			
Colles sèche	nora dryfix ed			
Décharge via un feuillard de cuivre	Installez le feuillard de cuivre sur les dessus du nora dryfix™ ed selon la disposition mentionnée dans la recommandation de pose. Veuillez respecter que le feuillard de cuivre s'applique bien sur chaque feuille du nora dryfix™ ed et que sa face adhésive soit orientée vers le haut. <div style="float: right; text-align: center;">  <p>10 ans de garantie sur les propriétés électrostatiques conformément aux conditions de garantie de nora systems.</p> </div>			
Ragréage <small>(*épaisseur mini en France, voir Norme du pays)</small>	Régréage de sol performant et autolissant (EN 13813: CT-C30-F6)			
Nous vous recommandons d'utiliser un râteau	Épaisseur de la couche 2*à 5 mm		Épaisseur de la couche 3*mm	Épaisseur de la couche 3*à 5 mm
Primaire Primaire en dispersion Primaire à base de résine époxy	Primaire pour les supports absorbants —	Primaire pour les supports absorbants —	Primaire pour les supports non absorbants — <small>** Uniquement en cas de saupoudrage avec sable de quartz insuffisant</small>	Primaire à base de résine époxy pour les supports humides —
Préparation du support	Ponçage et nettoyage à l'aspirateur, la préparation doit être conforme aux normes locales professionnelles.			
	ponçage, nettoyage à l'aspirateur	ponçage, nettoyage à l'aspirateur	Balayage, nettoyage à l'aspirateur	1) grenaillage, nettoyage à l'aspirateur 2) ponçage, nettoyage à l'aspirateur
Support	Anhydrite (CA) / chape anhydrite fluide (CAF)	Chape à base de ciment (CT) / Chape à base de ciment rapide <small>En cas d'humidité résiduelle plus élevée que ci-dessous, appliquer un primaire à base de résine époxy (se référer à la fiche technique pour l'application)</small>	Chape en asphalte coulé (AS) <small>(saupoudrée avec du sable de quartz)</small>	1) Chape en béton sous vide, chape en béton 2) chape composite cimentaire
Humidité résiduelle ▶	< 0,5 % CM (non chauffé) < 0,3 % CM (chauffé)	< 2,0 % CM (non chauffé) < 1,8 % CM (chauffé)	—	< 6 % poids par poids
Toute pénétration d'humidité dans le support à recouvrir doit être exclue.				

Pour plus d'informations, veuillez contacter nora systems : tél. +49 (0) 6201 / 80- 5607.
Le support doit être conforme à la norme EN 18365 ou aux normes locales.

Veuillez-vous référer aux fiches techniques de chaque produit ainsi qu'aux recommandations d'application de nora!