

Guide de préparation du support pour les supports neufs :

norament 926

Épaisseur du revêtement : jusqu'à 4 mm > 4 mm	Colle réactive à base de résine ou colle en dispersion * Colle réactive à base de résine <small>* Pour les revêtements spéciaux et pour l'exposition au soleil ou à la chaleur, à l'eau, à l'huile, veuillez contacter nora systems</small>			
Colle réactive à base de résine Colle en dispersion	nora PU 102 nora AC 100	(très faibles émissions, EMICODE EC 1 Plus) (très faibles émissions, EMICODE EC 1 Plus)	Dentelure : Pajarito TKB A 5 Dentelure : Pajarito TKB A 2	
Ragréage <small>(*épaisseur mini en France, voir Norme du pays)</small> Nous vous recommandons d'utiliser un râseau	nora L 1000 (très faibles émissions, EMICODE EC 1 Plus)			
	Épaisseur de la couche 3* 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	nora PRP 101 <small>(très faibles émissions, EMICODE EC 1 Plus) Temps de séchage min. 24 h</small>	nora PRP 101 <small>(très faibles émissions, EMICODE EC 1 Plus) Temps de séchage min. 3 à 4 h</small>	nora PRN 102** <small>(très faibles émissions, EMICODE EC 1 Plus)</small> <small>** Uniquement en cas de saupoudrage avec sable de quartz insuffisant</small>	— nora DPM 100 <small>(très faibles émissions, EMICODE EC 1 Plus) Reportez-vous à la fiche technique pour l'application</small>
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 nora DPM 100 (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	< 3,0* % CM <small>* à 3 cm de profondeur</small>	—	< 3 % 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.

Guide de préparation du support pour les supports neufs :

Revêtements de sol en caoutchouc noraplan et noraplan acoustic

Soudure	cordon nora (noraplan acoustic)			
Colle en dispersion	nora AC 100 (très faibles émissions, EMICODE EC 1 Plus) Dentelure : Pajarito TKB A 5			
Ragréage <small>(*épaisseur mini en France, voir Norme du pays)</small> Nous vous recommandons d'utiliser un râteau	nora L 1000 (très faibles émissions, EMICODE EC 1 Plus)			
	Épaisseur de la couche 3* 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	nora PRP 101 <small>(très faibles émissions, EMICODE EC 1 Plus) Temps de séchage min. 24 h</small>	nora PRP 101 <small>(très faibles émissions, EMICODE EC 1 Plus) Temps de séchage min. 3 à 4 h</small>	nora PRN 102** ** Uniquement en cas de saupoudrage avec sable de quartz insuffisant	— nora DPM 100 <small>(très faibles émissions, EMICODE EC 1 Plus) Reportez-vous à la fiche technique pour l'application</small>
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 nora DPM 100 (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	< 3,0* % CM <small>* à 3 cm de profondeur</small>	—	< 3 % 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			
Colle en dispersion	nora ED 120 (très faibles émissions, EMICODE EC 1 Plus) <i>Nota : Ne pas utiliser de primaire conducteur avec nora ED 120.</i>		Dentelure : Pajarito 779E/21/7	
Décharge via un feuillard de cuivre	Toujours appliquer une colle conductrice sur la surface entière du revêtement de sol. Appliquer une bande de feuillard de cuivre sous chaque rangée de dalles de manière centrée; relier les feuillards entre eux aux extrémités. Mise à la terre conf. aux règles VDE.			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	nora L 1000 (très faibles émissions, EMICODE EC 1 Plus)			
	Épaisseur de la couche 3* 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	nora PRP 101 <small>(très faibles émissions, EMICODE EC 1 Plus)</small> Temps de séchage min. 24 h —	nora PRP 101 <small>(très faibles émissions, EMICODE EC 1 Plus)</small> Temps de séchage min. 3 à 4 h —	nora PRN 102** <small>(très faibles émissions, EMICODE EC 1 Plus)</small> — ** Uniquement en cas de saupoudrage avec sable de quartz insuffisant	— nora DPM 100 <small>(très faibles émissions, EMICODE EC 1 Plus)</small> Reportez-vous à la fiche technique pour l'application
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 nora DPM 100 (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	< 3,0* % CM <small>* à 3 cm de profondeur</small>	—	< 3 % 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			
Colle en dispersion	nora ED 120 (très faibles émissions, EMICODE EC 1 Plus) Dentelure : Pajarito 779E/21/7 <i>Nota : Ne pas utiliser de primaire conducteur avec nora ED 120.</i>			
Décharge via un feuillard de cuivre	Toujours appliquer une colle conductrice sur la surface entière du revêtement de sol. La décharge est effectuée via un feuillard de cuivre. Mise à la terre conf. aux règles VDE.		 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	nora L 1000 (très faibles émissions, EMICODE EC 1 Plus)			
	Épaisseur de la couche 3* à 5 mm		Épaisseur de la couche 3* mm	
Primaire Primaire en dispersion Primaire à base de résine époxy	nora PRP 101 <small>(très faibles émissions, EMICODE EC 1 Plus)</small> Temps de séchage min. 24 h —	nora PRP 101 <small>(très faibles émissions, EMICODE EC 1 Plus)</small> Temps de séchage min. 3 à 4 h —	nora PRN 102** <small>(très faibles émissions, EMICODE EC 1 Plus)</small> — ** Uniquement en cas de saupoudrage avec sable de quartz insuffisant	— nora DPM 100 <small>(très faibles émissions, EMICODE EC 1 Plus)</small> Reportez-vous à la fiche technique pour l'application
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 nora DPM 100 (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	< 3,0* % CM <small>* à 3 cm de profondeur</small>	—	< 3 % 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.

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			
Colle en dispersion	nora ED 120 (très faibles émissions, EMICODE EC 1 Plus) <i>Nota : Ne pas utiliser de primaire conducteur avec nora ED 120.</i>		Dentelure : Pajarito 779E/21/7	
Décharge via un feuillard de cuivre	Toujours appliquer une colle conductrice sur la surface entière du revêtement de sol. La décharge est effectuée via un feuillard de cuivre. Mise à la terre conf. aux règles VDE.			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	nora L 1000 (très faibles émissions, EMICODE EC 1 Plus)			
	Épaisseur de la couche 3*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	nora PRP 101 <small>(très faibles émissions, EMICODE EC 1 R Plus) Temps de séchage min. 24 h</small>	nora PRP 101 <small>(très faibles émissions, EMICODE EC 1 R Plus) Temps de séchage min. 3 à 4 h</small>	nora PRN 102** <small>(très faibles émissions, EMICODE EC 1 Plus)</small> ** Uniquement en cas de saupoudrage avec sable de quartz insuffisant	— nora DPM 100 <small>(très faibles émissions, EMICODE EC 1 Plus)</small> Reportez-vous à la fiche technique pour l'application
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 nora DPM 100 (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	< 3,0* % CM <small>* à 3 cm de profondeur</small>	—	< 3 % 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.

Guide de préparation du support pour les supports neufs : noracare

Soudure	noracare peut être soudé à l'aide de la pâte de vulcanisation nora [®] 1C ou du cordon thermique nora [®]			
Colle en dispersion	nora AC 100 (très faibles émissions, EMICODE EC 1 Plus) Dentelure : Pajarito TKB A 2			
Ragréage <small>(*épaisseur mini en France, voir Norme du pays)</small> Nous vous recommandons d'utiliser un râteau	nora L 1000 (très faibles émissions, EMICODE EC 1 Plus)			
	Épaisseur de la couche 3* 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	nora PRP 101 <small>(très faibles émissions, EMICODE EC 1 Plus) Temps de séchage min. 24 h</small>	nora PRP 101 <small>(très faibles émissions, EMICODE EC 1 Plus) Temps de séchage min. 3 à 4 h</small>	nora PRN 102** <small>** Uniquement en cas de saupoudrage avec sable de quartz insuffisant</small>	— nora DPM 100 <small>(très faibles émissions, EMICODE EC 1 Plus) Reportez-vous à la fiche technique pour l'application</small>
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 nora DPM 100 (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	< 3,0* % CM <small>* à 3 cm de profondeur</small>	—	< 3 % 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 !