

Guide de préparation du support pour les nouveaux supports :

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 * Pour les revêtements spéciaux et pour l'exposition à la lumière du soleil ou à la chaleur, à l'eau, à l'huile, veuillez contacter nora systems			
Colle réactive à base de résine Colle en dispersion	nora PU 102 (très faibles émissions, EMICODE EC 1 R Plus) Dentelure : Pajarito TKB A 5 nora AC 100 (très faibles émissions, EMICODE EC 1 Plus) Dentelure : Pajarito TKB A 2			
Ragréage	nora L 1000 (très faibles émissions, EMICODE EC 1 Plus)			
Nous vous recommandons d'utiliser un râseau	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	nora PRP 101 (très faibles émissions, EMICODE EC 1 Plus) Temps de séchage min. 24 h	nora PRP 101 (très faibles émissions, EMICODE EC 1 Plus) Temps de séchage min. 3 à 4 h	nora PRN 102** (très faibles émissions, EMICODE EC 1 Plus) ** Uniquement en cas de saupoudrage avec sable de quartz insuffisant	— nora DPM 100 (très faibles émissions, EMICODE EC 1 Plus) 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	—	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 En cas d'humidité résiduelle plus élevée que ci-dessous, appliquer nora DPM 100 (se référer à la fiche technique pour l'application)	Chape en asphalte coulé (AS) (saupoudrée avec du sable de quartz)	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.

Guide de préparation du support pour les nouveaux supports :

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	nora L 1000 (très faibles émissions, EMICODE EC 1 Plus)			
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	nora PRP 101 (très faibles émissions, EMICODE EC 1 Plus) Temps de séchage min. 24 h —	nora PRP 101 (très faibles émissions, EMICODE EC 1 Plus) Temps de séchage min. 3 à 4 h —	nora PRN 102** — ** Uniquement en cas de saupoudrage avec sable de quartz insuffisant	— nora DPM 100 (très faibles émissions, EMICODE EC 1 Plus) 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	—	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 En cas d'humidité résiduelle plus élevée que ci-dessous, appliquer nora DPM 100 (se référer à la fiche technique pour l'application)	Chape en asphalte coulé (AS) (saupoudrée avec du sable de quartz)	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.

Guide de préparation du support pour les nouveaux supports : 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)		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	nora L 1000 (très faibles émissions, EMICODE EC 1 Plus)			
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	nora PRP 101 (très faibles émissions, EMICODE EC 1 Plus) Temps de séchage min. 24 h —	nora PRP 101 (très faibles émissions, EMICODE EC 1 Plus) Temps de séchage min. 3 à 4 h —	nora PRN 102** (très faibles émissions, EMICODE EC 1 Plus) — ** Uniquement en cas de saupoudrage avec sable de quartz insuffisant	— nora DPM 100 (très faibles émissions, EMICODE EC 1 Plus) 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	—	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 En cas d'humidité résiduelle plus élevée que ci-dessous, appliquer nora DPM 100 (se référer à la fiche technique pour l'application)	Chape en asphalte coulé (AS) (saupoudrée avec du sable de quartz)	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.

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

Soudure	1-K nora pâte de vulcanisation à froid			
Colle en dispersion	nora ED 120 (très faibles émissions, EMI CODE EC 1 Plus) 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	nora L 1000 (très faibles émissions, EMI CODE EC 1 Plus)			
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	nora PRP 101 (très faibles émissions, EMI CODE EC 1 Plus) Temps de séchage min. 24 h —	nora PRP 101 (très faibles émissions, EMI CODE EC 1 Plus) Temps de séchage min. 3 à 4 h —	nora PRN 102** (très faibles émissions, EMI CODE EC 1 Plus) — ** Uniquement en cas de saupoudrage avec sable de quartz insuffisant	— nora DPM 100 (très faibles émissions, EMI CODE EC 1 Plus) 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	—	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 En cas d'humidité résiduelle plus élevée que ci-dessous, appliquer nora DPM 100 (se référer à la fiche technique pour l'application)	Chape en asphalte coulé (AS) (saupoudrée avec du sable de quartz)	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.

Guide de préparation du support pour les nouveaux supports :

noraplan ed 3 mm, revêtement de sol pour salles d'opération, feuilles

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)		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	nora L 1000 (très faibles émissions, EMICODE EC 1 Plus)			
Nous vous recommandons d'utiliser un râseau	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	nora PRP 101 (très faibles émissions, EMICODE EC 1 R Plus) Temps de séchage min. 24 h	nora PRP 101 (très faibles émissions, EMICODE EC 1 R Plus) Temps de séchage min. 3 à 4 h	nora PRN 102** (très faibles émissions, EMICODE EC 1 Plus) ** Uniquement en cas de saupoudrage avec sable de quartz insuffisant	— nora DPM 100 (très faibles émissions, EMICODE EC 1 Plus) 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	—	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) (saupoudrée avec du sable de quartz)	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 nouveaux supports : 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	nora L 1000 (très faibles émissions, EMICODE EC 1 Plus)			
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	nora PRP 101 (très faibles émissions, EMICODE EC 1 Plus) Temps de séchage min. 24 h	nora PRP 101 (très faibles émissions, EMICODE EC 1 Plus) Temps de séchage min. 3 à 4 h	nora PRN 102** ** Uniquement en cas de saupoudrage avec sable de quartz insuffisant	— nora DPM 100 (très faibles émissions, EMICODE EC 1 Plus) 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	—	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 En cas d'humidité résiduelle plus élevée que ci-dessous, appliquer nora DPM 100 (se référer à la fiche technique pour l'application)	Chape en asphalte coulé (AS) (saupoudrée avec du sable de quartz)	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 !