

Caractéristiques d'installation du nora® nTx (support minéral, revêtement sur revêtement)

Nous partons sur la base d'une chape/un béton intact et conforme aux exigences des normes du pays concerné. Les parties endommagées doivent être réparées.

Le nora[®] nTx peut aussi être posé sur des revêtements lisses existants (notamment caoutchouc, lino, PVC) ainsi que sur d'autres supports (par exemple bois, alu). Il convient cependant de s'assurer que ceux-ci soient fermement et durablement fixes/collés au support et ne présentent aucun défaut de surface. Le technicien doit donc examiner l'objet et formuler une recommandation en conséquence.

Le nora[®] nTx peut éventuellement être utilisé sur plancher chauffant qu'après avoir consulté le service technique de nora systems. Pour cela, les valeurs d'humidité exigées doivent être respectées et il faut disposer d'une procédure de contrôle de température.

Mise en oeuvre	nora [®] nTx Pour la pose, voir conseils de pose	nora [®] nTx Pour la pose, voir conseils de pose	nora [®] nTx Pour la pose, voir conseils de pose
Préparation du primaire	Ponçage intermédiaire à la monobrosse	Ponçage intermédiaire à la monobrosse	Ponçage intermédiaire à la monobrosse
Primaire (rouleau à poils ras)	nora [®] nTx 020 (temps de séchage env. 60 min.)	nora [®] nTx 020 (temps de séchage env. 60 min.)	nora [®] nTx 020 (temps de séchage env. 60 min.)
Ragréage	*Enduit de réparation intérieur EN 13813 : CT-C30-F7 **Ragréage de sol performant et autolissant EN 13813 : CT-C30-F6	*Enduit de réparation intérieur EN 13813 : CT-C30-F7 **Ragréage de sol performant et autolissant EN 13813 : CT-C30-F6	***Enduit de réparation intérieur EN 13813 : CT-C30-F7
Préparation du support	nora [®] nTx sanding disc	nora [®] nTx sanding disc	Ponçage à la monobrosse
Humidité résiduelle	< 3 CM-% (chauffé et non-chauffé)	< 0,5 CM-% (chauffé et non-chauffé)	_
Support	Chape de ciment Chape de ciment rapide	Chape au sulfate de calcium	Revêtements lisses existants





Nous partons sur la base d'une chape/un béton intact et conforme aux exigences des normes du pays concerné. Les parties endommagées doivent être réparées.

En cas d'humidité résiduelle du support élevée, le nora® nTx ne doit pas être posé sur plancher chauffant.

Mise en oeuvre	nora® nTx Pour la pose, voir conseils de pose	nora® nTx Pour la pose, voir conseils de pose
Préparation du primaire	Ponçage intermédiaire à la monobrosse	Ponçage intermédiaire à la monobrosse
Primaire (rouleau à poils ras)	nora® nTx 020 En cas de forte humidité résiduelle, deux applica-tions sont nécessaires (temps de séchage env. 60 min.)	nora® nTx 020 En cas de forte humidité résiduelle, deux applica- tions sont nécessaires (temps de séchageenv. 60 min.)
Ragréage	*UZIN NC 182 (ou similaire) **UZIN NC 161 (ou similaire)	*UZIN NC 182 (ou similaire) **UZIN NC 161 (ou similaire)
Préparation du support	nora® nTx sanding disc	grenaillage, aspiration
Humidité résiduelle	Pas de valeur limite	Pas de valeur limite
Support	Chape de ciment Chape de ciment rapide	Béton évidé/béton