



# PTS+ Données techniques

## Feuille

### Pénétration du sceau supérieur Plus

Product: PTS+    Revised: July 2014    Last Updated: March 2026

---

#### Avis de traduction

Ce document a été traduit de l'anglais en utilisant un logiciel de traduction professionnel. Bien que nous nous efforcions d'être exacts, en cas de divergences ou de questions concernant l'interprétation, veuillez consulter la version anglaise originale, qui est le document faisant autorité.

#### Aperçu du produit

Bonne performance. Une meilleure valeur. Le meilleur pour notre planète. ISO 14001

#### Désignation des marchandises

DynaCrete® PTS+ est un CFIA\* et BC MOTH\*\* approuvé, non toxique, non inflammable, à base d'eau, revêtement et scellement. PTS+ a été développé pour l'industrie pétrochimique afin d'aider le ruissellement des acides sur des surfaces préalablement traitées par PIM+ ou PIM+ Type S dans des usines chimiques. PTS+ se lie à presque n'importe quelle surface propre. I.E. Si l'eau ne perle pas sur la surface à traiter, elle acceptera PTS+. PTS+ produira un revêtement invisible, dur, facile à nettoyer, à la plupart des surfaces; I.E. Tile, béton, brique, pierre, même les ponts en bois!

#### Avantages

- Application d'une couche
- Nettoie avec l'eau
- Finition claire et non brillante
- Ne changera pas la couleur ou la texture
- Impervé à la pénétration de tous les liquides. La plupart d'entre eux vont juste se lever. L'eau, les huiles, les acides faibles, etc.
- Augmente la résistance à l'abrasion de la surface traitée. Les sels ne peuvent pas pénétrer
- Permet de faciliter l'enlèvement de la glace et de la neige sur les surfaces traitées
- Permet de nettoyer facilement la plupart des déversements avec du savon doux et de l'eau

## Utilisations

- Béton et maçonnerie
- Pierre, carrelage, brique, pavés
- Patios ou ponts de piscine
- Dalles de garage et allées
- Même les Decks \_\_TERM\_\_ traités !
- Planchers d'entrepôts commerciaux ou industriels
- Pour protéger les lignes peintes sur les planchers d'entrepôt
- Draps soumis à une usure extrême
- Protéger les ponts en pierre de Paving
- Protéger les planchers en béton

## Préparation des surfaces

Auparavant non traitées, nues, sèches, de nouvelles surfaces n'ont généralement pas besoin de préparation préalable. Cependant, tout traitement de peinture ou de surface existant, sur lequel PTS+ \_\_\_\_\_ Dans les zones problématiques où des matières étrangères comme le pétrole ont pu pénétrer sous la surface, appliquer un dégraissant approprié I.E. DynaCrete DynaClean ou autre nettoyant. Plusieurs applications de DynaClean peuvent être nécessaires dans certains cas pour rincer toute cette matière étrangère à la surface. Remarque: Souviens-toi, PTS+ est un revêtement, de sorte que tout ce qui n'est pas retiré de la surface avant d'appliquer PTS+ sera scellé sous ce revêtement. Avant d'appliquer PTS+ toutes les fissures doivent être réparées et scellées au moyen d'un mélange de réparation à base de ciment ou d'un mortier à patchage et à recouvrement. Nous recommandons d'appliquer PIM+ ou PIM+ Type S à toute réparation à base de ciment. Laisser 3 jours pour le PIM+ ou PIM+ Type S guérir. Cela assurera la meilleure liaison du PTS+ au substrat cimentif.

## Matériel d'application

PTS+ est mieux appliqué avec un pulvérisateur à basse pression, pompe à main, "Hudson can".

- Bien agiter avant d'utiliser
- Ne pas diluer/mixer DynaCrete® PTS+ avec de l'eau ou tout autre liquide. Utiliser uniquement comme fourni

## Demande

- PTS+ doit être appliqué sur les surfaces COOL, DRY
- L'application est mieux faite avec un pulvérisateur à main pompe-up car il est le plus rapide. Appliquer PTS+ jusqu'à ce que toute la surface à traiter soit humidifiée à la fois
- Ne pas appliquer une deuxième couche après le séchage de la première couche, car un « fouet » peut se produire entre les deux couches. Pour la même raison ne pas marcher à travers les zones traitées, humides, puis laisser des pistes humides sur les zones sèches encore à traiter, comme les empreintes blanches apparaîtront lorsque vous traiterez enfin cette zone. Dans ce cas, réémulez le PTS+ avec le toluène, un diluant de peinture. Allez au merlan. Une fois que le merlan est parti, le toluène s'évaporerait et le PTS+ redurcirait
- PTS+ L'air sèche en 2 heures, guérit en 24. Pas de circulation des pieds jusqu'à ce que l'air soit sec

## Taux de couverture

Les taux de couverture varient selon le substrat de porosité. La couverture peut aller de 2,5 mètres carrés par litre jusqu'à 8,5 mètres carrés par litre. Effectuer un test sur une petite parcelle de la zone à traiter afin de déterminer la porosité et les taux de couverture avant l'application principale.

## Emballage

- 20 L / 5 galettes américaines
- 208 L / 55 fûts de gales américains

## Limitations

PTS+ ne doit pas être appliqué si la surface et la température ambiante sont inférieures à 5 degrés Celsius.

## Attention - Veuillez noter

- Ne pas appliquer PTS+ sur elle-même. Tout s'envole sur PTS+, même si vous appliquez une deuxième couche sur une première couche séchée
- En cas de contact accidentel, rincer soigneusement et immédiatement à l'eau
- PTS+ (Top Seal Plus) est mieux appliqué sur des surfaces complètement sèches et froides
- PTS+ (Top Seal Plus) n'est pas destiné à remplir ou sceller des fissures visibles
- Si PTS+ (Top Seal Plus) devient complètement dégelé et agite bien pour remixer complètement le matériau avant d'utiliser. Le gel ne nuira pas au produit
- Pour les surfaces non spécifiées dans notre littérature ou si vous n'êtes pas certain des traitements chimiques précédents, nous vous recommandons d'appliquer PTS+ (Top Seal Plus) à une petite zone d'essai d'abord

## Garantie limitée

Dynacrete garantit que ses produits sont exempts de défauts de fabrication et qu'ils répondent aux propriétés physiques actuelles publiées de Dynacrete lorsqu'ils sont appliqués conformément aux instructions de Dynacrete. Il n'y a pas d'autres garanties de Dynacrete de quelque nature que ce soit, exprimées ou implicites, y compris toute garantie de qualité marchande pour un usage particulier en rapport avec ce produit. Dynacrete Inc. n'est pas responsable des dommages de quelque nature que ce soit, y compris les dommages-intérêts à distance ou consécutifs, résultant d'une violation alléguée de toute garantie, qu'elle soit expresse ou implicite, y compris toute garantie d'aptitude marchande à un usage particulier ou de quelque autre cause que ce soit.