

DÉMOULANT

GAMME VPI SIGNATURE



AGENT DÉMOULANT PULVÉRISABLE

- Évite que les matrices et rouleaux ne collent en surface
- Sécurise la mise en œuvre des aspects
- Pulvérisable
- Facile à appliquer



INFORMATIONS PRODUIT

Consommation
125 g/m²

Conservation
Se conserve 2 ans dans son emballage d'origine fermé, sans contact avec le sol, dans un local sec, tempéré et faiblement ventilé.

Conditionnement
Bidon de 20 L

CARACTÉRISTIQUES ET PERFORMANCES

Aspect : liquide incolore
Densité : 1,0

DOMAINE D'EMPLOI

Destination

Agent de démoulage à pulvériser sur les rouleaux, moules et sur l'enduit **VPI SIGNATURE** avant matricage. L'application de **DÉMOULANT** permet d'éviter que les rouleaux, moules et matrices ne collent à la surface de l'enduit **VPI SIGNATURE**.

Supports admis

- Enduit **VPI SIGNATURE** à l'état non collant au toucher, environ 20 à 30 min après application selon température.
- Rouleaux, moules et matrices de la gamme **VPI SIGNATURE**.

MISE EN ŒUVRE

Conditions d'application

- Température d'application : +5°C à +30°C.
- Le support ne doit être ni gelé, ni surchauffé.
- Ne pas appliquer lorsque la pluie ou le gel sont imminents.

Précautions d'utilisation

Dans le but de protéger votre santé et l'environnement, et pour une utilisation de ce produit en toute sécurité, respectez les conseils de prudence qui sont étiquetés sur l'emballage. Vous trouverez les consignes de sécurité de ce produit dans la Fiche de Données de Sécurité (FDS) disponible sur quickfds.com.

Préparation du produit

- **DÉMOULANT** est prêt à l'emploi.
- Se reporter aux fiches d'application par aspect de l'enduit **VPI SIGNATURE**.

Application

- Se reporter aux fiches d'application par aspect de l'enduit **VPI SIGNATURE**.
- L'application se fera entre +5°C et +30°C.
- Application par pulvérisation fine à l'aide du pulvérisateur **VPI SIGNATURE** sur les rouleaux, moules et matrices de la gamme **VPI SIGNATURE** puis sur l'enduit.

- Le nettoyage du pulvérisateur se fera à l'eau immédiatement après utilisation, en insistant au niveau de la clenche de pression et du joint.

Les informations contenues dans la présente fiche technique ont pour but d'informer sur les propriétés actuelles du produit. Elles ne peuvent cependant, en aucun cas, être considérées comme apportant une garantie ni comme engageant notre responsabilité du fait des variations des procédés d'utilisation, d'application et des matériaux employés. Des essais préalables sont vivement conseillés. Lors de l'établissement du présent document, toutes les indications reposent sur les données actuelles du développement technique et sont basées sur notre expérience. Consultez la version plus récente, disponible sur www.vpivicat.fr.