

# **STONAT PRIMER PROTECT**

---

## **DOMAINE D'APPLICATION**

---

Le Stonat Primer Protect est un primer pour le Stonat Protect et le Stonat Protect Plus

## **PROPRIÉTÉS TECHNIQUES**

---

Bouche pores pour les enduits Stonat et fixateur de couleur  
Uniquement pour l'intérieur  
Sans formaldéhyde

## **TEMPS DE SÉCHAGE (SOUS CONDITIONS CLIMATIQUES NORMALES)**

---

Sec au toucher après 1 heure  
Recouvrable après 2 heures  
Durant le séchage, veiller absolument à une bonne aération et maintenir la surface à l'abri de la poussière

## **COMPOSITION**

---

Eau, acrylate pur, ester de vinaigre, 1-3-Butanediol, silice, PU épaississant, dé moussant, conservateurs, pigments minéraux  
La teneur en COV de ce produit est de 30g/l. La valeur limite européenne est de 130 g/l (catégorie „D” à partir de 2010)

## **PRÉPARATION DU SUPPORT**

---

Le support doit être sec, propre, stable et exempt de poussière

## **MISE EN OEUVRE ET CONDITIONS**

---

Application au rouleau Stonat  
Température d'application ambiante supérieure à 7°C et inférieure à 25°C

## **CONSOMMATION / RENDEMENT**

---

Première couche : 100 ml/m<sup>2</sup>

## **STOCKAGE**

---

Stable pendant au moins 12 mois, dans l'emballage d'origine fermé  
A conserver bien fermé au frais, au sec et hors gel

## ELIMINATION

---

Selon les prescriptions légales locales. Les résidus secs peuvent être jetés avec les déchets ménagers.  
Catalogue européen des déchets : EAK/EWC 08 01 20

### Consignes de sécurité :

Une odeur caractéristique peut émaner, du fait de l'utilisation des matières premières employées. Elle disparaîtra après séchage. Bien aérer pendant le temps de mise en oeuvre et du séchage

Au ponçage, porter un masque anti-poussière fine

Conserver hors de la portée des enfants

Contient de la benzisothiazolinone, qui peut provoquer des réactions allergiques

**Bien agiter avant l'emploi !**

**Absolument respecter la fiche technique**