

Durcisseur en Gel

Domaines d'utilisation:

Le Durcisseur en Gel est un primaire sans solvants spécialement pour les plafonds mais aussi pour les surfaces murales intérieures et extérieures. Grâce à sa formule en gel et sa teinte rougeâtre, il s'applique facilement avec rouleau, brosse ou pistolet sans projections et on peut voir où on l'a appliqué. Le Durcisseur en Gel est idéal pour des supports poncés, légèrement friables ou trop absorbants (par ex. béton, enduits et crépis à base de plâtre, chaux ou ciment, plaques de plâtre cartonnées, en fibro-plâtre ou fibrociment etc.) ainsi que le grès calcaire.

Caractéristiques:

- légèrement rouge pour pouvoir contrôler l'application
- ne coule et ne projette pas
- s'applique même au rouleau
- durcit les surfaces et régularise leur absorption
- intérieur et extérieur
- sans solvants

Données techniques:

Matières premières: Résine acrylique, eau, additifs, substance colorante
 Couleur: légèrement rouge
 Densité: env. 1,0 g/cm³
 Valeur pH: 7,5 – 8,5

Valeur limite en UE pour ce produit (cat. A/h, PA): 30g/l (2010). Ce produit contient au maximum 0,5 g/l COV

Traitement du support:

Le support doit être sec, solide, propre et dégraissé. Enlever les anciens papiers peints et badigeons ainsi que des peintures et particules mal adhérentes. Dépoussiérer les surfaces poncées grossièrement avec un balai de ménage fin et propre. Prétraiter des supports beaucoup trop absorbants avec le Durcisseur de fonds LF.

Mode d'emploi:

Appliquer le Durcisseur en Gel non dilué avec un rouleau à poils moyens, pinceau ou pistolet adapté. Les surfaces traitées peuvent être recouvertes d'enduits, de peintures, de toiles de rénovation, de plaques d'isolation, de moulures etc. après env. 8 heures (selon l'absorption du support, l'humidité ambiante et la température – des conditions défavorables peuvent prolonger le temps de séchage).

Consommation:

Env. 100 – 150 ml/m² en une seule couche – selon le support et la méthode d'application. Déterminer la quantité nécessaire avec un essai sur le support.

Indications importantes:

Ne pas appliquer à une température ambiante et du support inférieure à +5 °C. Nettoyer les outils tout de suite à l'eau. En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement à l'eau. Ne pas verser les résidus à l'égout ou dans les parages et ne pas les laisser pénétrer dans la terre.

Contient des agents de conservation: Benzisothiazolinone, méthylisothiazolinone. Peut provoquer des réactions allergiques.

Stockage:

Stocker bien fermé hors de portée des enfants au frais mais hors du gel.

Elimination:

Seulement déposer des récipients complètement vidés au recyclage. Eliminer des restes séchés du produit avec les ordures ménagères ou comme déchets de chantier. Eliminer des restes liquides suivant le code déchets N° 08 01 12.

Article n°	EAN	Conditionnement
019003001	4007955190035	5 l



Remarque:

Les informations et données dans cette fiche technique résultent de nos expériences de la pratique et des examens laboratoires. Elles se basent sur l'état technique actuel mais peuvent seulement représenter des renseignements qui n'incluent pas de garanties des propriétés du produit. Comme les conditions de stockage, du transport et d'application sont hors de notre influence, ces indications ne peuvent pas donner droit à des conséquences juridiques. L'applicateur est obligé de tester si le produit est approprié pour l'utilisation sous les conditions données.