PROTECTION



USAGE PRÉVENTIF

LASUR' COLOR



HAUTE PROTECTION 4 EN 1 : PROTÈGE, DURCI, COLORE ET HYDROFUGE SPÉCIAL SURFACE MINÉRALE VERTICALE



- Produit très économique à 4 actions en 1 (Protège, Durci, Colore, Hydrofuge)
- Résistance remarquable aux intempéries et au rayonnement ultra-violet
- Testé par le CNEP : jusqu'à 10 ans de tenue extérieure
- Rendement élevé
- Elaboré dans un souci de protection de l'environnement, ne contient pas de solvant pétrolier
- Protection fongicides et algicides
- Facilité d'emploi (produit à l'eau)
- Revêtement microporeux, laisse respirer le support
- Très bonne qualité d'adhérence sur les supports minéraux
- Propriété hydrofuge





SUR QUELS SUPPORTS

- ◆ Toitures ◆ Solins, souches et têtes de cheminées ◆ Pignons en pierre ◆ Enduits et mortier
- ◆ Panneaux décoratifs béton ◆ Clôture béton

MODE D'EMPLOI

Conseils de mise en œuvre conformément au DTU 59-1 et -3 :

- Préparation du support :
- Les supports doivent être secs, sains et exempts de poussière, graisse, mousse, humidité.
- Pour les toitures, les supports auront une pente suffisante (> 5%).

• Travaux préparatoires :

- Éliminer les laitances avec **DEKAP'LAITANCE** ou **DEKAP'BIO**.
- Les algues, mousses, lichens, pollution avec MIKO'MOUSSE ou MIKO'MOUSSE CONCENTRÉ 1+9 ACTIV+ ou utiliser DEKAP'ENDUIT.
- Les couches d'anciennes peintures supprimées avec **DEKAP'PEINTURE**.
- Les particules non adhérentes (grattage), les poussières (brossage).
- Les parties métalliques seront isolées avec un primaire antirouille.
- Rincer à l'eau.
- Supports poreux, friables ou farinants, appliquer une sous-couche de LA-SUR'COLOR dilué à 50% avec de l'eau à raison de 0.15 à 0.20 L/m² OU appliquer un fixateur à raison de 0.15 L/m².
- Laisser sécher 1 heure.
- Attendre le séchage complet avant application de LASUR'COLOR.

• Précautions :

Ces conseils ne peuvent se substituer à une reconnaissance appropriée de la nature et de l'état des fonds à mettre en œuvre.

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

LASUR'COLOR est une lasure en phase aqueuse, microporeuse de protection et de décoration des toitures neuves ou anciennes ainsi que tous les supports minéraux posés verticalement.

- Testé par le Centre National d'Évaluation de Photo protection CLASSEMENT AFNOR NFT 36 005 FAMILLE I CLASSE 7B2

- Couleur :

Selon nuancier LASUR'COLOR

- Aspect en pot : liquide semi-gélifié

- Aspect du film : mat à satiné

- Masse volumique :

1.02 ±0.05 g.cm-3

Produit exclusivement réservé à un usage professionnel





LASUR' COLOR

- Ne pas appliquer avant 28 jours sur les bétons et mortiers neufs.
- Ne pas appliquer sur des supports gelés ou en cours de dégel ou gel menaçant.
- Ne pas appliquer part temps menaçant (risque de pluie dans les 6 heures suivant l'application).
- Ne pas appliquer sur des supports ou à température inférieure à + 10°C.
- Attention au point de rosé.
- Par forte chaleur, il est nécessaire de refroidir la surface en aspergeant de l'eau.
- Effectuer un essai sur chaque support pour déterminer la consommation et l'aspect esthétique final souhaité.

La porosité du support conditionne l'adhérence et la consommation du revêtement.

Pour définir un support ABSORBANT :

On peut facilement contrôler la bonne porosité du support en versant une petite quantité d'eau sur le support dépoussiéré.

Si l'eau pénètre, une tâche foncée se forme : le support est jugé adsorbant. Si l'eau « perle » et ne mouille pas le support, dépolir pour obtenir une bonne adhérence.

• Mise en œuvre :

- Appliquer LASUR'COLOR en 2 couches à raison de 0.10 à 0.20 L/m² par couche.
- Attendre 1 heure avant d'appliquer la deuxième couche.

Pour une utilisation en pulvérisation, diluer LASUR'COLOR à 10% avec de l'eau (soit 1L d'eau pour 10L de LASUR'COLOR).

Si des coulures apparaissent à l'application par pistolet à cause d'un surdosage de produit, les retirer immédiatement à l'aide d'une brosse ou d'un chiffon.

• Application :

- Température d'application : entre +10°C et +35°C
- Hygrométrie : en extérieur, ≤ 80% d'humidité relative
- Matériel d'application: brosse, rouleau, airless, pulvérisateur (buse bleue)
- Nettoyage du matériel : eau (ne pas laisser sécher) et DEKAP'PEINTURE après séchage

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Fiche de Données de Sécurité disponible sur demande.
- Entreposer à l'abri du gel.
- Ne correspond pas aux normes alimentaires en vigueur.

CARACTÉRISTIQUES

(SUITE)

- COV:

valeur limite en UE pour ce produit (cat. A/f)*: 130 g/L (2010). Ce produit contient au maximum 10g/L.

- Rendement :

- 5 à 10 m² / L / couche selon la porosité du support
- •2.5 à 5 m² pour l'ensemble des couches
- Séchage (20°C 65%HR):
- 4 heures au toucher

- Conservation:

12 mois en emballage d'origine fermé



- Conditionnements:

5L - 20L

- Nuancier



Terre Cuite



Ciment

Ardoise

Brique

Brun Normand

Brun Rouge Terre de Chocolat Bourgogne Roussillon





Teck

Jaune Provence

Ce nuancier est indicatif.

Malgré tout le soin apporté à la réalisation de ce document, des différences peuvent être constatées entre les couleurs imprimées et les teintes réelles.

Produit exclusivement réservé à un usage professionnel

