

SÜDWEST

Wikulac est un apprêt spécial qui réagit avec l'humidité pour renforcer les supports minéraux, absorbants.

Champ d'application

- Pour intérieur et extérieur
- Renforcer le ciment, le béton et le plâtre
- Traiter l'humidité ascensionnelle et pénétrante
- Protection contre les suintements salins
- Renforcer la résistance des sols à l'usure et les rendre exempts de poussière
- Rendre le support résistant aux produits chimiques

Propriétés

- Système monocomposant et réagit à l'humidité
- Bonne pénétration dans le support (capacité de pénétration en profondeur)
- Renforce le support
- Protégé contre la pénétration de l'humidité
- Protégé contre les suintements salins à travers la maçonnerie et le plâtre
- Arrête l'humidité ascensionnelle dans les murs (pas avec de l'eau sous pression)
- Largement résistant aux produits chimiques

Produit

Base de liant : Plastique liquide

Couleurs : Incolore

Conditionnement : 1 litre et 5 litres

Consommation : Environ 4 à 7 m² par litre selon le pouvoir absorbant du support

Étanchéité : Environ 0,91 g/cm³

Stockage : Au frais, bien fermé, à l'abri du gel et des rayons du soleil

Application : À la brosse ou au rouleau, la pulvérisation est déconseillée.



Température

Ne pas utiliser en dessous d'une température ambiante et de l'objet de +10 °C. Ne pas appliquer en plein soleil. Humidité relative maximale de 85 %.

Séchage :

(+20 °C / 60 % d'humidité relative)

Exempt d'adhésif : Après 24 heures

Recouvrable : 48 heures

Nettoyage des outils :

Immédiatement après utilisation avec le Diluant Südwest V33.

Support

Le support doit être propre, sec, sans tension et porteur. Supprimer les couches de peinture existantes. Les supports doivent être porteurs, secs (béton ; max. 5 %, bois ; max. 15 % d'humidité) et exempts de poussière, d'huile, de graisse, de cire ou de silicone.

Humidité ascensionnelle

Éliminer le plâtre (au moins 30 cm au-dessus et à côté de l'humidité pénétrante, pour éviter que l'humidité ne s'échappe ou remonte latéralement).

Brosser le support porteur mis à nu (pierre, béton, etc.) avec une brosse métallique pour éliminer toutes les parties détachées.

Laisser la partie mise à nu sécher complètement. Saturer cette partie avec plusieurs couches mouillées sur mouillé (2 à 3 couches) jusqu'à ce que le support n'absorbe plus de produit.

Après 48 heures, appliquer la couche suivante et la saupoudrer de sable de quartz (comme pont accrocheur pour la couche suivante).

Après 48 heures de séchage, une nouvelle couche d'enduit peut être appliquée.

Une autre méthode, mais très drastique, consiste à percer des trous dans le mur en question juste au-dessus du ciment trass tous les 10 cm en diagonale vers le bas, en passant par un joint horizontal (ne pas percer à travers le mur). L'extrémité du trou doit se trouver au milieu de la pierre. Continuer à remplir ces trous jusqu'à ce que le joint n'en absorbe plus.

Une barrière humidifuge horizontale est alors créée dans le mur.

Sols émettant de la poussière (sols en béton ou chape en ciment)

Le support doit avoir une légère absorption uniforme. Si nécessaire, nettoyer d'abord l'ensemble avec Vista Viamond 704 et laisser sécher.

Appliquer une couche complète pour l'imprégnation.

Toute éventuelle prochaine couche de Wikulac ou, par exemple, Vistapox 4000 doit être appliquée dans les 24 heures.

Scellement de sols en ciment et béton

(quand il n'y a pas de barrière humidifuge sous le sol) :

Le support doit avoir une légère absorption uniforme. Si nécessaire, nettoyer d'abord l'ensemble avec Vista Viamond 704 et laisser sécher.

Appliquer deux couches complètes pour sceller, avec un temps de séchage de 24 heures entre les deux couches.

Si un aspect antidérapant est souhaité, du sable de quartz peut être saupoudré dans la dernière couche.

Toute éventuelle prochaine couche, par exemple de Vistapox 4000, doit être appliquée dans les 24 heures.

Indication particulière

Ne pas utiliser comme barrière humidifuge à haute pression d'eau.

Certainement pas avec des couches de plâtre ou des couches d'égaline, car celles-ci risquent de se compresser dedans.

Les solvants sont plus lourds que l'air, les caves par exemple doivent être bien ventilées ou aérées.

Dans ces situations, il est recommandé qu'une personne supplémentaire assure la sécurité à l'extérieur de la pièce.

Utiliser une protection respiratoire (masque complet; cape-casque Van der Grinten). Appliquer un supplément d'air si nécessaire. Extraction forcée et prise d'air frais.

Éteindre les équipements munis d'allumages électriques et/ou de flammes nues pendant l'application et le séchage.

Ne pas fumer.

Placer un panneau d'avertissement à ce sujet.

Appliquer uniquement sur des supports absorbants.

Résistance aux produits chimiques

	1 HEURE	24 HEURES
Solution de sel de déneigement 10 %	0	0
Acide chlorhydrique (7 %)	0	4
Acide acétique (10 %)	0	2
Acide sulfurique (10 %)	3	4
Acide citrique (10 %)	3	4
Natrologue (25 %)	0	0
Diesel	0	0
Huile moteur	0	2
Essence	0	0
Xylène	0	0
Isopropanol	0	0
Éthanol	0	0
Acétone	0	0
Eau distillée	0	1
Huile de lin	0	1

0 = Aucun changement visible.

1 = Seul changement notable de brillance et de couleur.

2 = Léger changement de brillance et de couleur.

3 = Fort changement visible, mais la structure de la surface est en grande partie intacte.

4 = Fort changement visible, la structure de la surface a changé.

5 = La surface a été considérablement altérée ou détruite.

Mesures de protection

Voir fiche de sécurité.

Caractéristiques

Voir fiche de sécurité.

Les renseignements fournis dans la présente notice sont une description générale du produit, fondée sur nos expériences et tests, et non sur un exemple concret et des facteurs particuliers. C'est pourquoi notre responsabilité ne peut être mise en cause. Pour plus d'informations détaillées, veuillez contacter notre service Application & Technique.

La fiche de données de sécurité est diffusée via notre site www.vistapaint.fr.

25-1-2024.