



Fiche technique

DRY STONE
Protection anti-taches

S.A. LELONG & FILS
Rue St Donat 24
Zone Industrielle
5640 Mettet
Tél. 071/72 70 21

Description.

DRY STONE est une formulation à base d'oligomères à bas poids moléculaire avec modifiants fonctionnels dissous en solution hydroalcoolique atoxique. Après maturation, le produit empêche l'absorption de liquides aqueux et huileux, protégeant la surface de l'attaque de substances agressives. DRY STONE normalement n'altère pas l'aspect de la surface qui conserve donc ses valeurs naturelles chromatiques.

Champ d'application.

DRY STONE sera utilisé comme protection invisible pour pierre bleue, marbre, granite, grès émaillé, bois, tissus et autre type de surface absorbante.

Application.

Le produit doit être appliqué sur support bien nettoyé de poussières, saletés et autres corps étrangers et ne doit pas être nécessairement sec. La meilleure méthode d'application réside dans le versement du DRY STONE sur le support et de le distribuer avec un chiffon propre. Le produit éventuellement appliqué en excès (goutte) devra être absolument homogénéisé avec le chiffon.

Sur surface polie, il est nécessaire de procéder au polissage à main de la surface avec un chiffon propre lorsque le produit est à peine sec, et de toute façon pas après plus de 10 minutes. Si l'opération à la main résulte difficile, on peut recourir à l'utilisation d'une ponceuse avec disque à polir. Si la patine opaque persiste, il est possible de l'éliminer en ré-appliquant le produit et en le polissant manuellement à temps.

Il faut également noter que l'augmentation de la température du support va diminuer le temps de séchage du produit et donc le temps utile pour effectuer le polissage sans devoir intervenir avec une application ultérieure de produit.

Consommation : de 15 à 25m²/lt en fonction de la porosité du support.

Avertissements.

Vu la variabilité du support, nous conseillons toujours de vérifier l'effet de tonalité sur une petite zone avant d'effectuer le traitement complet.

Avant l'utilisation de la surface traitée, attendre min. 24 heures afin de permettre une maturation minimale des substances actives initiales.

Pour le nettoyage du support traité, utiliser exclusivement un détergent neutre.

Caractéristiques :

masse volumique, UNI 8310	g/cm ³	0,92+/-0,05
viscosité dynamique apparente, ISO 3219	mPa-s	22+/-5
angle de contact, M01	degré	>100

Emballage et stockage.

DRY STONE est disponible en confection de 300, 1000 et 5000ml. Conserver en lieu sec à température de +4 à +30°C.

Emission: 05 avril 1998 - Révision 02 du 23 juillet 2002.