



# LITO ARDESIA

## TONIFIANT RÉGÉNÉRANT NOIR

PROTECTION

### CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

- **Masse volumique (20 °C):** 0,836 kg/l
- **Aspect :** liquide homogène
- **Odeur :** éthérée
- **Couleur :** noire

### DANGEROUSITÉ

#### PICTOGRAMMES DE DANGER:



#### AVERTISSEMENTS : DANGER

H226 Liquide et vapeurs inflammables.

H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets à long terme.

EUH066 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

P501 Éliminer le produit / récipient conformément aux réglementations en vigueur.

P102 Tenir hors de portée des enfants.

P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette du produit.

P210 Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues ou de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.

Contient : Hydrocarbures C9-11 n- isoalcools cycliques < 2 % aromatiques, Hydrocarbures C10 aromatiques, < 1 % naphthalène.

UFI: XFG0-10S6-Y00M-R080

Les informations détaillées sont indiquées sur les fiches de sécurité conformément au Règlement CE 1907/2006 (REACH) et au Règlement (CE) 1272/2008 (CLP) et modifications ultérieures.

### EMBALLAGE

1 litre flacon à bande d'étanchéité, boîte de 12 pcs

### DÉFINITION

Mélange complexe et concentré d'huiles végétales siccatives, de cires dures et de pigment noir non toxique dans un mélange de solvants hydrocarbonés. Pour l'imprégnation et la restauration de l'ardoise noire.

### DESTINATION ET PERFORMANCES

Impregnant oléo-cireux pour la tonalisation et la restauration de l'ardoise noire (LAVAGNE). LITO ARDESIA est un produit formulé spécifique à haute fluidité et forte pénétration, utilisé pour éliminer les blanchissements de l'ardoise causés par l'action des agents atmosphériques, des lavages inappropriés avec des détergents acides ou des chutes accidentelles de substances acides (citron, vinaigre, etc.), aussi bien en intérieur qu'en extérieur.

Il contient des pigments inorganiques inertes, à haute résistance aux détergents et à la lumière, qui confèrent à l'ardoise une tonalité uniforme, durable et très proche de l'original. Il s'utilise pur ou dilué avec ICR17 ou LINFOSOLV (GEAL) comme impregnant de fond / correcteur de blanchissements.

En intérieur, il est recommandé de compléter le traitement protecteur par l'application ultérieure d'une finition protectrice, WOPLUS, UNIX, DIAMANTE (GEAL), afin de faciliter le nettoyage fréquent et l'entretien périodique.

En extérieur, il s'utilise toujours dilué, en mélangeant au maximum 3 parties de LITO ARDESIA avec 7 parties (ou plus) de ICR17 ou LINFOSOLV (GEAL), afin de rétablir la tonalité et la protection, à réappliquer périodiquement pour l'entretien des surfaces.

Facile à appliquer, il ne nécessite pas de techniques ou d'équipements particuliers.

Il ne crée pas de film en surface, évitant ainsi l'apparition de phénomènes de pelage et de fissuration, en particulier en extérieur.

LITO ARDESIA est également utile pour assombrir uniformément les joints cimentaires blanchis à cause des efflorescences salines, des irrégularités du mortier ou d'attaques acides. Il peut aussi être utilisé comme tonifiant et raviveur de pierres et marbres foncés (éventuellement dilué) ou pour conférer une teinte gris-noir ; à cet effet, il est nécessaire de réaliser des tests préliminaires ou de demander des informations au Service Technique GEAL.

### MODE D'EMPLOI

- Bien agiter avant l'usage et remuer fréquemment.
- Appliquer pur ou dilué avec ICR17 ou LINFOSOLV (GEAL) selon les besoins (effectuer des tests préliminaires).
- Étaler le produit sur la surface avec un pinceau ou un rouleau à poils courts.
- Uniformiser soigneusement avec des chiffons ou une monobrosse équipée d'un disque doux en éliminant les excédents.

Attendre au moins 1 jour avant toute application des finitions GEAL. Pour assombrir uniformément les joints, l'utiliser également pur avec un petit pinceau ; répéter l'application si nécessaire. Ne pas accumuler les chiffons et éponges imbibés du produit, ils pourraient s'enflammer par auto-combustion.

**Consommation indicative moyenne : 1 litre pour 25 m<sup>2</sup>**

### ÉLIMINATION LITO ARDESIA

LITO ARDESIA FRAIS	LITO ARDESIA SEC
LINFOSOLV	ALCAL-ONE

Consulter la fiche technique des produits de retrait pour leur utilisation correcte.

Bel Chimica Srl garantit les performances du produit, c'est-à-dire que le produit fournit les utilités déclarées dans la fiche technique spécifique et sur l'étiquette apposée sur chaque récipient unitaire à condition que les indications (également de temps et de lieu) décrites dans la méthode d'utilisation du produit soient respectées et que la preuve de l'utilisation soit apportée. La garantie ne s'applique pas en cas d'utilisation du produit non conforme aux indications fournies dans la fiche technique et sur l'étiquette et/ou en cas de non démonstration d'une utilisation correcte. En outre, Bel Chimica Srl n'est pas responsable des faits et des événements survenus après l'utilisation par des tiers de matériaux traités avec le produit.

Marque gérée par BEL CHIMICA srl

SIÈGE SOCIAL: VIA SAN MICHELE 35 USINE : VIA G.GALILEI 45 - 51100 PISTOIA - ITALY TEL. +39 0573 1910180

ASSISTANCE TECHNIQUE +39 0573 1910180 OPTION 2 (DU LUNDI AU VENDREDI H 9.00/13.00)

WWW.GEALCHIM.COM INFO@GEALCHIM.COM

BASE  
SOLVANT

INTÉRIEUR  
EXTÉRIEUR