



Fiche produit N° SC 0011
DESCRIPTION Imprégnant bouche-pores, protecteur pour bois et terre cuite. Il protège des agressions climatiques et des insectes. Ce n'est pas une couche de finition.
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES Le produit est bien absorbé par le bois et met en évidence son veinage sans en patiner la surface.
UTILISATION Utilisation en intérieur et extérieur, pour sols, huisseries, portes, meubles. Nécessite impérativement une couche de finition : <u>En intérieur</u> : de la cire liquide Baume de Cire, du Protecteur San Giovanni, de l'huile Dure ou du vernis Impénétrable, selon le degré de protection souhaité. <u>En extérieur</u> : du vernis Impénétrable ou du Protecteur San Giovanni.
COLORATION Possibilité de coloration aux pigments pour un effet lasuré. (tous les pigments sont compatibles, y compris les pigments nacrés).
COMPOSANTS Huile de lin cuite naturelle (sans plomb), alcool éthylique, vinaigre, terpènes d'orange, siccatif à base de cobalt-manganèse (<5%), huile essentielle de menthe.
CARACTERISTIQUES BIOLOGIQUES Ce produit est un léger pesticide contre les vers à bois. Il ne contient pas de bactéricide chimique toxique.
CARACTERISTIQUES PHYSIQUES ET CHIMIQUES Aspect : huile de couleur jaune clair.
RENDEMENT 12 à 18m ² au litre, suivant l'absorption du support.
OUTILLAGE / NETTOYAGE Pinceau de type spalter. Après l'utilisation nettoyer les pinceaux à l'eau et au savon, ou au Diluant Végétal (essence de térébenthine)
PRODUCTION Producteur : Spring Color (Italie) Importateur : matières & couleurs.
STOCKAGE Tenir hors de portée des enfants. Inflammable : Conserver loin de toute flammes ou étincelles. Point de combustion : environs 55°C. Conserver dans un récipient fermé hermétiquement et à l'abri du gel et de l'humidité.
MESURES DE SECURITE Attention : Les chiffons imprégnés peuvent s'auto-enflammer. Les tremper dans de l'eau  R11 : Facilement inflammable S2 : Conserver hors de la portée des enfants. S9 : Conserver le récipient dans un endroit bien ventilé. S16 : Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelle. Ne pas fumer. S29 : Ne pas jeter les résidus à l'égout. S46 : En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.
CERTIFICATIONS / CONTROLES  Produit considéré bioéthique par la « Commission Edilizia » de BioArs
CONDITIONS CLIMATIQUES Ne pas appliquer par des températures au dessous de 7° et au dessus de 30° - ventiler pour un meilleur séchage.

MISCELA SANA
Mise à jour : mai 2009
SUPPORTS ADAPTES Supports absorbants : Bois, terre cuite. Ne pas utiliser sur des bois très denses (porosité insuffisante), passer directement à l'étape de protection finale. Fait ressortir les tannins des bois tanniques/
PREPARATION SUPPORTS Les éventuelles vieilles peintures ou vieux vernis doivent être impérativement enlevés par décapage ou ponçage. La superficie à traiter doit être bien dégraissée et sèche. Les bois bruts peuvent être auparavant traités contre les moisissures et les parasites avec du Sel de Bore.
APPLICATION Bien mélanger avant utilisation. Bien tirer le produit (couche très fine). Appliquer au pinceau. Absorber si besoin le surplus avec un linge après 20 min. Deux couches peuvent être nécessaires, à 48h d'intervalles, selon la porosité du support.
CYCLE DE TRAVAIL Le produit doit sécher à l'abri de toute poussière (env. 20-40 min. dans des conditions normales). Un délai de 48h est nécessaire entre deux couches.
DILUTION NON. Le produit est prêt à être utilisé.
EFFETS REALISABLES - coloration aux pigments pour un effet lasuré - Il est possible de mélanger Miscela Sana avec du pigment et de l'Opaca (peinture à l'huile traditionnelle opaque), pour une finition semi-transparente sur du bois.
CONSEILS Sols en bois : le parquet, traité avec Miscela Sana et Huile Dure est très résistant et simple à entretenir. Il se lave normalement avec un peu de savon noir écologique dans de l'eau, à la serpillière. De temps en temps (environ tous les 6 mois), on peut laver le sol en versant sur la serpillière mouillée, un peu de Baume de Cire. Cette opération, en plus de son caractère hygiénique grâce aux huiles essentielles d'agrumes contenues dans la cire, ravive le bois en effaçant les traces éventuelles ou les rayures.
EFFETS INDESIRABLES <u>LA SURFACE RESTE COLLANTE</u> -vous avez appliqué le produit en couche trop épaisse pour la porosité du support. Le bois peut être trop dense (certains bois exotiques) REMEDE : effectuer un nettoyage avec le diluant végétal pour enlever la couche superflue de produit non sec. Réaliser normalement votre couche de finition.
REGLEMENTATION RELATIVE A L'EMISSION DES COV VOC du produit :(Directive 2004/42/CE) : 43.78% - 398.40 g/litre de préparation Valeurs limites : 700.00 g/l (en2007) – 700.00 g/l (en 2010) VOC (carbone volatil) : 0