Legno Nat Base

Support monocomposant à l'eau à effet naturel. Design italien pour une habitation confortable.

À utiliser pour la préparation de support dans le cycle Legno Nat.



- 1. Facile à appliquer et ponçage rapide
- 2. Effet bois naturel à peine poncé
- 3. Conforme à la Directive 2004/42/CE



Rating 3

- × VOC Low Emission
- Water based
- $\sqrt{\text{Solvent}} \leq 80 \text{ g/kg}$
- × Low Ecological Impact
- √ Health Care

Kerakoli Code: CC1209 2022/03 FR

Domaines d'application

- → Préparation de support à effet naturel pour :
 - Legno Large, Legno Medium, Legno Small
 - sols traditionnels en chêne, finition brossée
 - sols en chêne prépolis, finition brossée
 - sols en chêne à restaurer, finition brossée
- → Spécialement conçu pour la superposition avec Microresina Xtreme.

Ne pas utiliser à l'extérieur, en général sur les sols en bois différents de ceux expressément mentionnés; sur les sols en bois sujets à un contact prolongé ou constant avec de l'eau.

Mode d'emploi

- → Préparation des supports
 - Legno Large, Legno Medium, Legno Small

 nettoyer soigneusement le sol pour obtenir
 une surface exempte de poussière, graisses,
 huiles, cires, silicones, résidus de colle et
 taches de quelque nature que ce soit. Poncer
 avec Softpad, aspirer soigneusement toute la
 poussière de ponçage puis appliquer Legno
 Nat Base.
 - Sols en chêne traditionnels, prépolis et à restaurer : poncer le parquet pour obtenir une surface lisse, propre, exempte de poussière, graisses, huiles, cires, silicones, résidus de colle et taches de quelque nature que ce soit. Appliquer éventuellement Aqua-Pur Flex pour remplir les fissures et les irrégularités. Au bout de ≈ 30 minutes, brosser éventuellement en utilisant exclusivement des équipements spécifiques. Poncer avec Softpad, aspirer soigneusement toute la poussière de ponçage puis appliquer Legno Nat Base.

- → Préparation
 - Produit prêt à l'emploi. Agiter avant l'utilisation. Verser le produit dans un récipient propre et aux dimensions adaptées. Durant l'application remélanger le produit dans le récipient.
- → Application.
- Appliquer Legno Nat Base avec Roller Plus de façon homogène en respectant le rendement indiqué.
- Au bout de ≈ 4 heures, poncer avec Softpad et aspirer soigneusement toute la poussière de ponçage puis appliquer Microresina Xtreme, en suivant les indications figurant sur la fiche technique.
- → Nettoyage
 - Nettoyer les résidus de Legno Nat Base sur les outils avec de l'eau avant le durcissement.

Certifications et labels



* Émission dans l'air intérieur Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)

Autres indications

- → Avant l'utilisation, laisser le produit s'adapter à la température des locaux.
- → Utiliser des récipients et des outils propres.
- → Une fois qu'il aura été ouvert, le bidon devra être terminé le plus rapidement possible.
- → Pour obtenir un effet esthétique homogène, appliquer des épaisseurs uniformes et s'en tenir aux quantités conseillées.
- → Les photos présentes dans le catalogue et sur le site, de même que les couleurs figurant sur les échantillons, sont purement indicatives.
- → Utiliser pour chaque projet des matériaux provenant d'un seul lot de production.
- → Les matériaux provenant de lots différents peuvent avoir des tons différents.

kerakoll Code: CC1209 2022/03 FR

Données techniques selon la Norme de Qualité Kerakoll	
Aspect	liquide blanc
Conservation	≈ 12 mois à partir de la date de production dans l'emballage d'origine et non ouvert
Avertissements	craint le gel, éviter l'exposition directe au soleil et aux sour- ces de chaleur
Emballage	bidon 2,2 l
Températures d'application	de +5 °C à +30 °C
Séchage hors poussière	≈ 30 min.
Délai d'attente pour la superposition avec Microresina Xtreme	≈ 4 h après ponçage au papier de verre
Rendement:	
- Legno Large, Legno Medium, Legno Small	$\approx 100 \text{ ml/m}^2$
- sols en chêne traditionnels ou prépolis	≈ 100-150 ml/m²

Mesure des caractéristiques à une température de +23 °C, 50% H.R. et en l'absence de ventilation. Elles peuvent varier en fonction des conditions spécifiques de chantier : température, ventilation, absorption du support et du revêtement posé.

Avertissements

- → Produit pour utilisation professionnelle
- → se conformer aux normes et dispositions locales en vigueur
- → protéger des rayons directs du soleil et des courants d'air durant les 3 premières heures
- → ne pas utiliser de lots de produits différents dans le même local ou dans des locaux adjacents
- → en cas de besoin, demander la fiche de sécurité
- → pour tout ce qui n'est pas prévu, consulter le Kerakoll Worldwide Global Service +39-0536.811.516 – globalservice@kerakoll.com

Kerakoll Quality System ISO 9001 CERTIFIED

Kerakoll Quality System ISO 14001 CERTIFIED 18586-E Kerakoll Quality System ISO 45001 CERTIFIED 18586-1 Les données relatives aux Rating se réfèrent au GreenBuilding Rating Manual 2013. Les présentes informations ont été mises à jour en mars 2022 (ref. GBR Data Report - 03.22). Elles pourraient être sujettes à des ajouts et/ou des modifications de la part de KERAKOLL SpA. Assurer d'avoir a version la plus récente disponible sur le site www.kerakoll.com. KERAKOLL SpA n'est donc responsable de la validité, de l'actualité et de la mise à jour de ses informations que si elles proviennent directement de son site. La fiche technique repose sur nos dernières connaissances techniques et de mise en œuvre. Toutefois, dans l'impossibilité d'intervenir directement sur les conditions de chantier et sur l'exécution des travaux, elles représentent des indications de caractère général qui n'engagent en aucune façon notre société. Par conséquent, il est conseillé d'effectuer un essai préalable afin de vérifier l'aptitude du produit à l'utilisation prévue.