



Pure & Original

DEAD FLAT ECO SEALER

PEINTURE ISOLANTE AU PROFIT DE TECHNIQUES DÉCORATIVES ET FINITION DE PEINTURE.

Une peinture d'une qualité haute de gamme, à 100 % acrylique, ne tourne pas au jaune. Cette peinture isolante hydrosoluble est fabriquée spécialement pour obtenir une clarté optimale en brillant minimalement.

Rayonnement : 'Dead Flat Eco Sealer' est une peinture exceptionnelle, les frottements ne causent pas de brillance et la peinture est résistante aux chocs. Dead Flat Eco Sealer se laisse facilement nettoyer à l'eau et en utilisant des détergents non agressifs.

Couleurs : incolore, donne un rayonnement splendide à la couleur sous-jacente.

Application : très appropriée aux murs, aux peintures à la chaux ou aux surfaces en bois. A appliquer sur la peinture à la chaux ou à la craie au moyen de quelques fines couches égales. Séchage : min. 12 heures entre les couches.

Salles de bains : Le 'sealer' est applicable dans les salles de bains, à condition que l'aération fonctionne optimalement.

Cuisines : Le 'sealer' est applicable dans les cuisines, par exemple derrière le plan de travail, mais il faut toutefois respecter la température maximale de 100°C.

Conservation : à conserver dans son emballage original et à un endroit sec et à l'abri du gel : min. 12 mois.

Résidus : Laisser sécher les résidus de peinture et les faire enlever ou déposer auprès d'un spécialiste en la matière.

Attention ! A conserver en dehors de la portée des enfants. En cas de contact, rincer les yeux abondamment à l'eau. Ne pas respirer de la pulvérisation. Ne pas mélanger avec les eaux de surface.

Environnement : classe 'VOS'. Quantité autorisée maximale par 2010 p. L. 30g/l. Ce produit contient maximalelement 30 grammes/litres.

Emballage : livrable en 1L et 2,5L.



Application :

2 couches Dead Flat Eco Sealer au moyen d'un pinceau à poils longs, d'un rouleau ou d'un pistolet à peinture.

Pulvérisation sans air : angle de pulvérisation : 25° - 40° Nozzle : 0.011 »-0.015 »

Pression : 100-150 bar Haute pression Nozzle : 2.0-2.5 mm. Pression : 5 bar.

Basse pression Nozzle : 2.0-2.5 mm.

Ne pas utiliser sur des surfaces horizontales couvertes d'eau.

Afin d'obtenir un résultat le plus mat possible, il y a lieu d'appliquer la dernière couche le plus finement possible. **Attention !** en cas de couleurs foncées, l'application de couches trop épaisses ou irrégulières peuvent provoquer un voile blanchâtre.

