

Primaire + Peinture Anti-Taches

Produit blanc intérieur cationique en phase aqueuse et à haut pouvoir couvrant pour isoler des taches et pour ainsi empêcher leur migration dans des recouvrements ultérieurement appliqués.

Domaine d'utilisation:	Le <i>Primaire + Peinture Anti-Taches</i> de decotric est mat, récurable et s'applique sur crépi, béton, plaques de plâtre cartonées, peintures, agglomérés de bois, liège, polystyrène, papiers à peindre, etc. Il isole la nicotine, des taches séchées d'eau, l'acide tannique du bois, des taches de graisse, de bistre, de suie et de vin. Le produit peut être recouvert de papiers peints, peintures, revêtements muraux et enduits acryliques. Il est sans odeurs, presque sans tensions et très pauvre en émanations chimiques.																		
Données techniques:	<table><tr><td>Matières premières:</td><td>émulsion de résine synthétique, dioxyde de titane, additifs, charges minérales</td></tr><tr><td>Densité:</td><td>env. 1,5 g/ml</td></tr><tr><td>PH:</td><td>8 – 9</td></tr><tr><td>Relation de contraste:</td><td>classe 1 au rendement de 7 m²/litre</td></tr><tr><td>Degré de brillance:</td><td>mate selon la norme EN 13300</td></tr><tr><td>Cycles de frottement:</td><td>> 5.000 DH selon la norme DIN 53778</td></tr><tr><td>Résistance au frottement humide:</td><td>classe 2 selon la norme EN 13300</td></tr><tr><td>Rendement:</td><td>env. 6,5 – 7,5 m²/l par couche</td></tr><tr><td>Marquage émissions dans l'air intérieur:</td><td>A+</td></tr></table>	Matières premières:	émulsion de résine synthétique, dioxyde de titane, additifs, charges minérales	Densité:	env. 1,5 g/ml	PH:	8 – 9	Relation de contraste:	classe 1 au rendement de 7 m ² /litre	Degré de brillance:	mate selon la norme EN 13300	Cycles de frottement:	> 5.000 DH selon la norme DIN 53778	Résistance au frottement humide:	classe 2 selon la norme EN 13300	Rendement:	env. 6,5 – 7,5 m ² /l par couche	Marquage émissions dans l'air intérieur:	A+
Matières premières:	émulsion de résine synthétique, dioxyde de titane, additifs, charges minérales																		
Densité:	env. 1,5 g/ml																		
PH:	8 – 9																		
Relation de contraste:	classe 1 au rendement de 7 m ² /litre																		
Degré de brillance:	mate selon la norme EN 13300																		
Cycles de frottement:	> 5.000 DH selon la norme DIN 53778																		
Résistance au frottement humide:	classe 2 selon la norme EN 13300																		
Rendement:	env. 6,5 – 7,5 m ² /l par couche																		
Marquage émissions dans l'air intérieur:	A+																		
Préparation du support:	Le support doit être sec, solide et exempt d'agents de séparation (poussière, huile de décoffrage, moisissures, algues). Enlever les badigeons avec le <i>Décol'Papiers Peints</i> de decotric et toutes particules mal adhérentes sur le support. Traiter les supports friables, farineux ou trop absorbants avec le <i>Durcisseur de fonds LF</i> (sans solvants) de decotric. Reboucher les trous et fissures ou lisser avec les enduits <i>decofill intérieur</i> ou <i>decomur intérieur</i> de decotric.																		
Mode d'emploi:	<p>Appliquer le <i>Primaire + Peinture Anti-Taches</i> de decotric avec rouleau, pinceau, pistolet airless ou brosse et laisser bien sécher (au moins 8 – 12 heures). Appliquer deux couches dans le cas de fortes salissures. Appliquer la deuxième couche seulement après séchage complète de la première.</p> <p>Un taux élevé d'humidité ambiante augmente le temps de séchage. Recouvrir le produit seulement après séchage complet. Ne pas diluer le produit. Pour le teinter, utiliser seulement des teintes résistants aux cations jusqu'à un taux maximal de 0,2 %. Ne pas appliquer à une température ambiante et du support inférieure à + 5°C. Nettoyer les outils tout de suite à l'eau.</p>																		
Indications importantes:	Directive DecoPaint (2004/42/CE) – Marquage des emballages: - Valeur limite COV en UE pour ce produit (cat. A/g, PA): 30 g/l (2010) - Ce produit contient au maximum 1 g/l COV																		
Article n°:	1569																		
Conditionnements:	Pot de 750 ml Seaux de 2,5 l, de 5 l et de 10 l																		