

Peinture à effet acier indus. Dans la lignée des produits contemporains et pour des intérieurs toujours plus design, Domaterra propose des teintes d'alliages chaleureux et colorés. GRIS ACIER, VIF ARGENT, LAITON, OXYDE DE FER, COPPER ou FER BLANC autant d'ambiances pour personnaliser son cadre de vie.

Système: SOUS-COUCHE DOMATERRA + FINITION DOMASTEEL







DOMASTEEL Peinture effet acier Indus

www.domaterra.fr

DESTINATION:

INTERIEUR - Sur surfaces verticales. Dans toutes pièces d'habitation. Dans les salles d'eau sur la partie supérieure des faïences

SUBJECTILES: Plâtre et dérivés, enduits à l'eau, panneaux de particules, anciennes peintures bien adhérentes convenablement lessivées.

MISE A LA TEINTE: 15 teintes sont disponibles et réalisables en machine à teinter (cf nuancier).

QUALITES DOMINANTES:

Facilité et rapidité d'application à la lisseuse - Décor métallisé contemporain.

CARACTERISTIQUES GENERALES: ___

	ASPECT	DENSITE	RENDEMENT	SECHAGE	CONDITIONNEMENTS
S/COUCHE DOMATERRA DOMASTEEL	Mat Métal	1,37 1,16	10-12 m²/L 8 m²/L	Recouv 4-5h 12h	1L - 2,5L 1L - 2,5L
	en 2 couchesRecouv 12h				

CONSERVATION : 1 an en emballage non entamé **NETTOYAGE DES OUTILS et DILUTION** : Eau







(1)

CARACTERISTIQUES REGLEMENTAIRES: -

NF T36-005 : Famille I - Classe 7b₂

COV (2)

Valeur limite UE de ce produit (cat A/I) : 200 g/L. Ce produit contient max. 1 g/L COV(2) prêt à l'emploi

SECURITE : Se reporter à la fiche de sécurité (FDS), conforme à la législation en vigueur

(1)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).

(2) composés organiques volatils

PRECAUTIONS:

Appliquer entre +8°C et +35°C et HR < 70 %. Prendre soin d'aérer la pièce afin de réguler l'humidité.

STOCKER A I'ABRI DU GEL

MISE EN OEUVRE : Respecter le DTU 59.1

PREPARATION DES FONDS

Travailler sur des fonds sains, secs et propres. Lessiver et rincer les anciennes peintures bien adhérentes. Si celles-ci sont brillantes et satinées, poncer légèrement et épousseter. Les fonds très poreux ou alcalins devront être préalablement imprimés avec une impression adaptée.

Sur fonds peu poreux, appliquer notre Sous-couche Domaterra.



MATERIEL D'APPLICATION (photo 1)

Sous-couche Domaterra: Rouleau microfibres 10 mm

Domasteel: Lisseuse plastique



APPLICATION

LE PRIMAIRE: Une couche de Sous-couche Domaterra teintée selon la finition choisie, diluée avec 0 à 5% d'eau, au rouleau microfibre 10mm (photo 2). Laisser sécher 4 - 5 heures.

+

LA FINITION: 2 couches de finition DOMASTEEL non diluée. Produit prêt à l'emploi.

Appliquer grassement une première couche de finition DOMASTEEL à la lisseuse plastique, de façon assez uniforme afin d'obtenir un fond lisse (photo 3).

Après complet séchage de la première couche, environ 12 heures, appliquer ensuite une seconde couche de finition DOMASTEEL plus fine que la première, en orientant la lisseuse dans toutes les directions afin de créer un effet décoratif (photo 4).

Travailler par zones de 1 m² en escaliers et en évitant les arrêts trop droits, ceci afin de ne pas créer de ligne de reprise trop géométrique (l'effet doit être nuagé).





FT Edition du 05/07/2019. Cette fiche technique annule et remplace les précédentes éditions relatives au même produit. L'évolution des techniques étant permanente, il appartient à notre clientèle de vérifier, avant toute mise en œuvre, auprès de nos services, que la présente fiche technique n'a pas été modifiée par une édition plus récente. Document consultable sur notre site internet www.domaterra.com