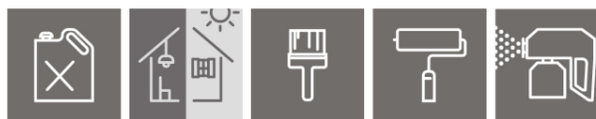


SUPER DULPRIM SR

Impression universelle microporeuse concentrée

LES PEINTURES
INTÉRIEURES
LES BOIS



DESTINATION

- Pour l'impression de tous les supports, intérieurs et extérieurs.

QUALITÉS DOMINANTES

- S'applique sur tous types de supports
- Imprègne et nourrit parfaitement les supports très absorbants
- Procure une grande résistance aux fonds friables
- Ne réagit pas à l'alcalinité des supports
- Ne coule pas et masque très bien les teintes des anciennes peintures
- Sert d'impression et de sous-couche
- Séchage rapide

TEINTES

Blanc

DEGRÉ DE BRILLANCE

5 % sous 85 °

Caractéristiques techniques

ASPECT

Satiné semi-tendu

RENDEMENT

8 à 10 m²/L

CONDITIONNEMENT

1 L - 3 L - 15 L

DENSITÉ MOYENNE

1,49 (± 0,05) à 20 °C

EXTRAIT SEC EN VOLUME

62 % (± 2 %)

EXTRAIT SEC EN POIDS

80 % (± 2 %)

TEMPS DE SÉCHAGE

[23 °C et 50% Humidité Relative]

- Hors poussière : 2 h, selon le support
- Hors pluie : 2 h, selon le support
- Sec au toucher : 2 h, selon le support
- Recouvrable : 5 h, selon le support

Mise en œuvre

MATÉRIEL D'APPLICATION

Brosse, rouleau texturé 12 mm ou rouleau polyester tissé 13 mm, pistolet

DILUTION

5 à 10 % en volume de white-spirit

NETTOYAGE DU MATÉRIEL

White-spirit

Fiches techniques disponibles sur le site internet www.guiffet.com

SUPER DULPRIM SR

Impression universelle microporeuse concentrée

LES PEINTURES
INTÉRIEURES
LES BOIS

Mise en œuvre

Tous travaux préparatoires et de mise en œuvre seront réalisés selon les règles de l'art et conformément à la norme NF DTU 59.1.

NOTA : En extérieur : impression pour bois. Lorsque l'impression de boiseries est assurée à l'intérieur à l'aide de SUPER DULPRIM SR, la continuité peut être assurée à l'extérieur. Sinon préférer EUROPAN SR.

SUPER DULPRIM SR doit être dilué de 5 à 10 % avant utilisation.

Les temps de séchage indiqués correspondent à une température de 23 °C et une humidité relative de 50 %. Ils peuvent varier en fonction des conditions climatiques et de la teinte effectuée.

Subjectiles	Travaux Préparatoires	Impression	Finition
Plâtres et dérivés neufs Bétons et dérivés neufs	<ul style="list-style-type: none">ÉgrenageBrossageÉpoussetage	<ul style="list-style-type: none">1 couche de SUPER DULPRIM SR dilué de 5 à 10 %	
Bois et dérivés neufs	<ul style="list-style-type: none">NettoyageDégraissage (si nécessaire)PonçageÉpoussetage		
Anciennes peintures adhérentes	<ul style="list-style-type: none">Lessivage / RinçageBrossageÉpoussetage	<ul style="list-style-type: none">1 couche de SUPER DULPRIM SR dilué à 10%	
Anciennes peintures peu adhérentes	<ul style="list-style-type: none">GraffageLessivage	<ul style="list-style-type: none">1 couche de SUPER DULPRIM SR dilué de 5 à 10 %	

Observations

NORMALISATION

NF T 36-005 : Famille I, classe 4a.

CLASSIFICATION COV

Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/g) : 350 g/L (2010). Ce produit contient maximum 350 g/L COV. Les valeurs COV indiquées tiennent compte de nos colorants.

ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR

Classe C

CONSERVATION

12 mois en emballage d'origine, non ouvert, à l'abri du gel, de la chaleur et de l'humidité.

POINT ÉCLAIR

47 °C

HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

Se conformer aux indications portées sur l'emballage. Fiche de données de sécurité disponible sur le site www.quickfds.com

INFORMATION

CONSOMMATEURS

- Évitez le gaspillage de peinture : faites une estimation de la quantité de peinture dont vous avez besoin.
- Refermez les emballages non terminés afin de pouvoir réutiliser la peinture.
- Réutiliser la peinture est un bon moyen de réduire l'impact environnemental des produits sur l'ensemble de leur cycle de vie.
- Éliminez le produit et son emballage dans un centre agréé. Il convient de se renseigner auprès des autorités locales pour connaître les modalités d'élimination et de collecte.
- Ne jetez pas le produit à l'égout.

Fiches techniques disponibles sur le site internet www.guiffet.com