



# IMPRESSION 1

## IMPRESSION UNIVERSELLE

### AVANTAGES

A base de résines alkydes en phase solvant.  
Pour intérieur et extérieur.  
Couche d'impression microporeuse, durcissante, pénétrante, garnissante et ponçable.  
Prêt à l'emploi après dilution.

### UTILISATIONS

Pour couche d'impression sur enduits de plâtre et dérivés, bois et dérivés.

### MODE D'EMPLOI

*Préparation du support à traiter* : parfaitement sec, cohérent, exempt de toute souillure – pH < 8. L'impression s'applique après les travaux d'égrenage, brossage et époussetage.

*Pour les supports en bois* : l'humidité du bois devra être < à 18%. Des traitements appropriés sont à effectuer sur certaines essences contenant des antioxydants ou des résines non fixées (Iroko, Doussié, Teck) ainsi que sur les contreplaqués à pH alcalins.

Recommandation : ne pas appliquer sur supports alcalins (ciment, béton, amiante-ciment, ...)

*Dilution pour un emploi à 20°C* : (sur fonds très poreux : ne pas diluer)

	Brosse/rouleau	Pistolet	Airless
Diluant	SOLVE 60	SOLVE 60	SOLVE 60
Dilution	10 à 20 %	0 à 3 %	0 à 3 %

*Nettoyage du matériel d'application* : SOLVE 60

### CARACTERISTIQUES

*Classification AFNOR* : NF T 36005 – Famille I – Classe 4a

*Aspect du film sec* : Mat

*Densité* : 1,35 +/- 0,05

*Teinte* : blanc

*Point éclair* : 35°C

*Rendement théorique* : 135 g/m<sup>2</sup> (pour un film de 100µ et 60 µ sec) soit environ 7 m<sup>2</sup>/kg

*Température d'application* : entre 5°C et 35°C

*Temps de séchage* : au toucher : 4 heures (le séchage est retardé par temps froid et humide)

*Temps de recouvrement* : 24 heures minimum

*Humidité relative* : < 75% en extérieur et 60% en intérieur

*Extrait sec* : en poids : 78% +/- 2% - en volume : 65% +/- 2%

*DTU de référence* : se conformer au DTU 59.1

### PRECAUTIONS D'EMPLOI

Se reporter aux précautions d'utilisation figurant sur l'emballage.

NOTA : Ces indications chiffrées ne constituent pas les spécifications du produit, elles correspondent à des valeurs moyennes.

NOTA : Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non-conforme à nos instructions