

Visionip : Impressions et fixateurs pour extérieur :

FLEX'ONIP IMPRESSION



Destinations EXT / INT Pour béton, enduit-ciment, et anciennes peintures adhérentes et
& Supports : non farinantes.

Caractéristiques : Impression acrylique opacifiante.

Aspect : mat

Rendement : 7,5 m²/L 5 m²/kg

Teintes : Blanc

Conditionnement : 4L / 15L

Phase :

Application :

SOUPLOXANE IMPRESSION



Destinations EXT Pour béton, enduit-ciment, mortier de liants hydrauliques et anciennes
& Supports : peintures conservées.

Caractéristiques : Impression acrylique opacifiante des systèmes SOUPLOXANE D3 et I1

Aspect : mat velouté

Rendement : 4 m²/kg

Teintes : Blanc - PO2

Conditionnement : 15L

Phase :

Application :

SOUPLONIP IMPRESSION 9003



Destinations EXT Pour béton, enduit-ciment et anciennes peintures adhérentes et non
& Supports : farinantes.

Caractéristiques : Impression acrylique opacifiante des systèmes d'imperméabilité
SOUPLONIP 9003.

Aspect : mat velouté

Rendement : 4 - 5 m²/kg

Teintes : Blanc

Conditionnement : 15L

Phase :

Application :

ONIPRIM



Destinations EXT / INT Adapté à tous les supports traditionnels peints ou non, à
& Supports : l'exception des fonds friables et durs non absorbants.

Caractéristiques : Impression polyuréthane, polyvalente et opacifiante. L'impression
référence : bloque et durcit les fonds.

Aspect : satiné

Rendement : 14 m²/L 9 m²/kg

Teintes : Blanc + 4 teintes stock
+ PO2

Conditionnement : 4L / 15L

Phase :

Application :

Visionip : Impressions et fixateurs pour extérieur :

OLPRIM



Destinations & Supports : EXT / INT Pour tous supports durs et non-absorbants.

Caractéristiques : Primaire d'accrochage spécialement adapté pour les fonds durs et non-absorbants. Sous-couche isolante pour fonds tâchés (ex : suie)

Aspect : Satiné

Rendement : 9 m²/L

Teintes : Blanc

Conditionnement : 1L / 4L

Phase :

Application :

DURFIX'ONIP



Destinations & Supports : EXT / INT Pour tous les supports traditionnels friables. Adapté pour plâtre et béton cellulaire

Caractéristiques : Imprégnation adaptée pour la consolidation des fonds friables

Aspect : Satiné

Rendement : 2,5 - 4 m²/L

Teintes : Incolore

Conditionnement : 4L / 15L

Phase :

Application :