

COD. 157

ZINCOprimer

AGGRAPPANTE ANTICORROSIIVO ISOLANTE

È un primer monocomponente acrilico che, per l'eccezionale potere aggrappante ed anticorrosivo, si applica su superfici zincate, ferro, leghe di alluminio, vetroresina e fibrocemento.

CAMPPI D'IMPIEGO

ZINCOPRIMER risulta particolarmente interessante per strutture composte da materiali diversi, dove svolge ottimamente le diverse e distinte funzioni di aggrappante, anticorrosivo ed isolante. Come aggrappante consente l'adesione dello smalto su superfici zincante, leghe di alluminio, vetroresina. Come anticorrosivo ad elevata protezione è indicato per ferro e ghisa. Come isolante è vantaggiosamente usato su cemento e fibrocemento. Il ciclo di verniciatura può essere completato con smalti sintetici quali Zeus e Emmebi, Nuovo&Antico ferromicaceo e brillante, smalti all'acqua Lido, pittura murale a solvente Ediflex e con prodotti di finitura all'acqua quali Ediltone ed Edilmar. Non è sovraverniciabile con prodotti alla nitro.

APPLICAZIONE

Qualsiasi supporto deve essere perfettamente pulito, asciutto, sgrassato. Ferro e ghisa devono essere esenti da ruggine e/o calamina. È applicabile a pennello o rullo, diluito al 10% con diluente Nitro 090.000. Attendere almeno sei ore prima di passare alla sovraverniciatura, ricordando che l'elevata umidità e la bassa temperatura rallentano il processo di essiccazione.

Il prodotto pronto all'uso contiene 490 g/l di COV massimo, appartiene alla Cat. A/i "Pitture monocomponenti ad alte prestazioni" il cui valore massimo UE in COV è 500 g/l.



INSULATING RUST-INHIBITING ADHESION PROMOTER

This is a one-component acrylic primer, which because of its exceptional adhesion and rust-inhibiting capacity can be applied to galvanized metal, iron, aluminium alloy, fibreglass and fibre cement surfaces.

FIELDS OF USE

ZINCOPRIMER is particularly suitable for structures made of multiple materials, where its individual adhesion, rust inhibiting and insulation functions perform extremely well. Its adhesion promotion characteristics allow enamel to adhere to zinc, aluminium alloy and fibreglass surfaces. Its rust-inhibiting properties make it suitable for use on iron and cast iron. Its insulating properties make it suitable for use on cement and fibre cement. Synthetic enamels such as Zeus, Emmebi, micaceous iron Nuovo&Antico brillante (high gloss), Lido water-based enamels and Ediflex solvent-based masonry paint and water-based finishes such as Ediltone and Edilmar can be used for the finishing coat. It cannot be overcoated with nitro products.

APPLICATION

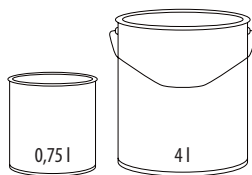
All substrates should be thoroughly degreased, clean and dry. Iron and cast iron substrates should be free from rust and/or mill scale. Apply by brush or roller, diluted with 10% of nitro thinner 090.000. Allow at least six hours before overcoating. Remember that high humidity and low temperatures slow down the drying process.

The ready-to-use product contains a maximum of 490 g/l VOC and belongs to Cat. A/i "One-pack performance coatings", the EU limit value is 500 g/l.

DATI TECNICI | TECHNICAL DATA

DILUENTE	10% nitro 090.000
THINNER	
APPLICAZIONE	pennello / rullo
APPLICATION	brush / roller
SOVRAVERNICIATURA	
RECOAT TIME	6 h
ESSICAZIONE	1 h in superficie - 6 h in profondità
DRYING TIME	surface dry 1 h - thoroughly dry 6 h
RESA INDICATIVA	8-10 m ² /l
APPROXIMATE COVERAGE	
TINTE DISPONIBILI	300
AVAILABLE COLORS	

FORMATI DISPONIBILI | AVAILABLE FORMATS



I dati, le informazioni e i suggerimenti contenuti nella presente scheda, si basano su prove del Laboratorio Tecnico, esse non possono tuttavia costituire garanzia od obbligazione alcuna da parte di IPV srl. È cura dell'utilizzatore controllare le condizioni di applicazione, essendo soggetto a molteplici variabili.

The data, information and suggestions contained in this data sheet are based on tests carried out by the Technical Laboratory; however, they do not imply any guarantee or obligation on the part of IPV srl. It is the responsibility of the user to check the conditions of application, as there are multiple variables involved.