

PRIMER H20

Primer universale anticorrosivo all'acqua

Descrizione

Primer universale all'acqua anticorrosivo per applicazioni su supporti difficili, il prodotto è formulato con una particolare resina che utilizza una tecnologia silana, questo conferisce al prodotto un'ottima aderenza su tutti i tipi di supporti non porosi, ideale per applicazioni sia interne che esterne.

Il prodotto può essere sovra verniciato con prodotti all'acqua e a solvente. Il prodotto ha un ottima aderenza su supporti non porosi, ideale per applicazione su acciaio, laminato, mattonelle, poliuretanica, epossidico, marmo, alluminio non verniciato, plastica lucida/opaca, accuratamente

preparati.

Composizione

A base di una particolare resina con tecnologia silana, cariche e additivi.

Peso specifico

medio

1,200 kg/lt

Resa

8 - 10 mg/l per mano in funzione dell'assorbimento del supporto

Copertura

Buona

Riempimento

Buono

Aspetto del film

Opaco

Conservazione

In confezione ben chiusa

Impiego e utilizzo

Il prodotto viene impiegato come primer su i principali tipi di supporto, dai test effettuati in laboratorio il prodotto può essere applicato su :

- acciaio
- laminato
- mattonelle
- poliuretanica
- epossidico
- marmo
- alluminio non verniciato
- plastica lucida/opaca

Non applicare su:

- alluminio preverniciato
- rapida essiccazione
- nitro

Il prodotto può essere sovra verniciato con le seguenti finiture

- Aquasail (smalto ad acqua)
- Evoque (smalto epossidico ad acqua)
- Sail (smalto alchidico)
- Goldstar (smalto uretanico)
- Idropitture
- Rivestimenti plastici per esterno

N.B. Dai test effettuati in laboratorio il prodotto può essere sovra verniciato sia con finiture all'acqua e sia con finiture a solvente, è consigliabile completare il ciclo con prodotti all'acqua per evitare l'insorgere di qualsiasi problematica.

Applicazione Pennello o rullo

Diluzione Pronto all'uso, solo se è necessario aggiungere max. 5- 10% d'acqua.

Temperatura

d'applicazione 10 - 35°C umidità relativa max. 85%

Essiccazione

a 25 C° Asciutto : 1 – 2 ore

Indurito: 4 - 6 ore

Sovra applicazione 6-8 ore

Colore Bianco

Confezione di

vendita 0,750 lt - 2,5 lt

Pulizia attrezzi Acqua

Preparazione del supporto

- Su superfici non verniciate lavare la superficie con acqua e detersivo utilizzando una spugna abrasiva, in modo da graffiare tutta la superficie.
- Su superfici verniciate è consigliabile eseguire un accurata carteggiatura del supporto.
- A superficie perfettamente asciutta, pulita e sgrassata procedere con l'applicazione di una mano di UNIFORM H2O secondo le indicazioni riportate sopra.
- Dopo 6 8 ore procedere alla verniciatura della superficie, con l'opportuna finitura scelta.

2

VOCE DI CAPITOLATO (per appalti e preventivi)

Descrizione

Primer universale all'acqua anticorrosivo per applicazioni su supporti difficili, il prodotto è formulato con una particolare resina che utilizza una tecnologia silana, questo conferisce al prodotto un'ottima aderenza su tutti i tipi di supporti non porosi, ideale per applicazioni sia interne che esterne.

Il prodotto può essere sovra verniciato con prodotti all'acqua e a solvente. Il prodotto ha un ottima aderenza su supporti non porosi, ideale per applicazione su acciaio, laminato, mattonelle, poliuretanica, epossidico, marmo, alluminio non verniciato, plastica lucida/opaca, accuratamente preparati.

Peso specifico medio

1,280 kg/lt

Resa

8 - 10 mq/l per mano in funzione dell'assorbimento del supporto

Avvertenze

- La temperatura del supporto deve essere superiore di almeno 3C° rispetto alla temperatura di condensazione.
- Applicare il prodotto con temperature che vanno dai 10°C-35°C e con un'umidità' relativa max. 85%
- Il prodotto se è applicato in ambienti chiusi è richiesto un continuo ricambio d'aria, in modo che i vapori d'acqua fuoriescono.
- Applicare il prodotto su una superficie accuratamente trattata.
- La resa può variare in base alle caratteristiche del supporto.
- Non applicare il prodotto sotto la luce diretta del sole.

Le informazioni tecniche riportate in questa scheda sono il risultato di prove di laboratorio e di esperienze pratiche che non comportano alcuna responsabilità da parte nostra non essendo le condizioni d'impiego sotto il nostro diretto controllo. In casi dubbi è sempre consigliabile chiedere ulteriori informazioni in merito al corretto ciclo applicativo ai nostri tecnici.