



Superfix

Ponte d'aggancio ad alte prestazioni per superfici edili da rivestire

Descrizione

SUPERFIX è un formulato ecologico a base di resine all'acqua che offre un eccezionale ponte di adesione, ad elevata elasticità, per la sovrapplicazione di impasti cementizi quali adesivi, intonaci o rasanti, anche a base di calce o gesso, su qualsiasi supporto edile (calcestruzzo, intonaco, piastrelle, laterizi, mattoni, gesso e cartongesso, pietre, metallo, vetro, pannelli isolanti, etc.). SUPERFIX garantisce una straordinaria aderenza al rivestimento da applicare a supporti interni o esterni, anche dopo alcuni mesi dal trattamento.

SUPERFIX è disponibile in diverse granulometrie: LISCIO e RUVIDO.

Impiego

- SUPERFIX LISCIO viene usato come promotore di adesione prima dell'applicazione di finiture di natura: epossidica, poliuretana e acrilica.
- SUPERFIX RUVIDO viene usato come promotore di adesione prima dell'applicazione di impasti cementizi per rasature o rivestimenti a spessore fino a 2 cm.

Modi d'uso

Preparazione del supporto

Il supporto da trattare deve essere ben pulito e privo di zone distaccate. Una eventuale polverosità del supporto va rimossa a secco o ad umido. Applicare su superficie asciutta.

Nel caso di supporti metallici, la superficie dovrà risultare priva di ruggine, in caso contrario, rimuoverla ed applicare il convertitore di ruggine denominato "NAIRUST" (vedi scheda tecnica).

In tutti gli altri casi, le superfici metalliche dovranno essere trattate preventivamente con prodotto anticorrosivo, (es. NAI 80 o NAI CM PRO FERRO), prima della posa in opera di SUPERFIX.

Preparazione del prodotto

Il prodotto è pronto all'uso. Agitare bene prima dell'applicazione.

Applicazione

Applicare il prodotto in un'unica mano mediante pennello, rullo o spruzzo stendendolo in maniera uniforme su tutta la superficie ed attenderne l'asciugatura. Dopo 12 ore si può procedere alla sovrapplicazione desiderata.

Dati tecnici

PARAMETRO	VALORE
Tipo di prodotto	monocomponente
Colore	bianco
Aspetto	liquido
Peso specifico	1,5
Residuo secco	67%
Idrosolubilità	solubile
Consumo medio SUPERFIX RUVIDO	300 g/m ²
Consumo medio SUPERFIX LISCIO	200 g/m ²
Spessore medio	300 µ
Fuori polvere a 23 °C	ca. 3 ore in funzione dell'umidità esterna
T' sovrapposizione rivestimento	12 ore
Infiammabilità	non infiammabile
Conservazione	12 mesi a temperatura compresa tra +5 e +35 °C lontano da umidità.
Limiti di temperatura d'uso	+ 5°C / + 35° C
Pulizia attrezzi	con acqua

Confezioni

Kg 1 - 5 – 10 – 20

Avvertenze

Teme il gelo. Non applicare a temperatura inferiore a +5 ° C. Non applicare su superfici calde o dopo lunga esposizione solare. Conservare in luogo asciutto a temperatura compresa tra +5 °C e + 35 °C. Irritante per gli occhi. In caso di contatto lavare abbondantemente con acqua e se necessario consultare un medico. Utilizzare guanti in lattice. Conservare fuori dalla portata dei bambini. Non disperdere il contenitore nell'ambiente dopo l'uso.

Voce di capitolato

- SUPERFIX LISCIO: Primerizzazione di superfici edili da rivestire con finiture di natura epossidica, poliuretanica e acrilica mediante applicazione di ponte d'aggancio a base di resine all'acqua denominato SUPERFIX LISCIO – Naici – applicato a pennello, rullo o airless.
- SUPERFIX RUVIDO: Primerizzazione di superfici edili da rivestire con impasti cementizi del tipo per rasature o per intonaci, mediante applicazione di ponte d'aggancio a base di resine all'acqua denominato SUPERFIX RUVIDO – Naici – applicato a pennello, rullo o airless.

Assistenza

NAICI, oltre agli uffici commerciali, mette a disposizione della clientela un TEAM DI PERSONALE SPECIALIZZATO per l'assistenza tecnica e l'eventuale applicazione del prodotto.

La presente scheda è in base alle ns. migliori conoscenze sul prodotto. Non potendo esercitare alcun controllo sulla applicazione del medesimo ed essendo molteplici le varianti di utilizzo, NAICI non si assume alcuna responsabilità sull'uso del prodotto. Fare sempre riferimento all'ultima versione aggiornata della scheda tecnica, disponibile sul sito www.naici.it