

SCHEMA TECNICA

Paint**Neofix****Qualità tecniche**

sez. 1

NEOFIX è un fissativo acrilico trasparente per interni. La sua formulazione a base di resine acriliche particolari a particelle estremamente fini, rende il prodotto altamente penetrante (fino a 5 mm), consentendo un efficace consolidamento ed isolamento della parete; è particolarmente indicato per pareti sfarinanti e a forte assorbimento, intonaci vecchi, pareti rasate a gesso, fibrocemento e in genere per tutti i supporti murali. Con basso odore, non infiammabile, amico dell'uomo e dell'ambiente.

Campi d'impiego

sez. 2

Pareti interne.

Preparazione dei supporti

sez. 3

Pulire le superfici da pitturare, asportando eventuali parti in fase di distacco. In caso di intonaci nuovi il supporto deve essere ben asciutto e stagionato.

Modalità di applicazione

sez. 4

Su superfici con normale assorbimento applicare una mano di NEOFIX diluito al 50% con acqua potabile. Su superfici con forte assorbimento o sfarinanti, applicare due mani di prodotto, bagnato su bagnato, diluito al 100% con acqua potabile. L'applicazione può essere fatta a pennello, rullo o spruzzo (ugello 1,3 mm). Attendere circa 4 ÷ 6 h prima di applicare i prodotti di finitura.

Le finiture/ Protettivi

sez. 5

Prodotti di finitura della linea Paint by OIKOS

Caratteristiche tecniche: l'applicazione

sez. 6

Diluizione	50÷100% con acqua potabile in funzione del supporto.
Resa	14÷18 m ² /l in funzione del supporto da isolare.
Strumenti d'impiego	Pennello, rullo o spruzzo (ugello 1,3 mm).
Temperatura di applicazione	+5°C ÷ +36°C (con umidità relativa non superiore a 80%)
Tempo di essiccazione al tatto	1÷2 h (temperatura = 20° C con umidità relativa a 75%)
Tempo di essiccazione totale	10÷12 h (temperatura = 20° C con umidità relativa a 75%)
Sovraverniciabilità	4 ÷ 6 h (temperatura = 20°C con umidità relativa a 75%)
Pulizia attrezzi	Acqua

Caratteristiche tecniche: il prodotto

sez. 7

Composizione	Resine acriliche in dispersione acquosa, additivi atti a facilitare la penetrazione ed il consolidamento del supporto.
Peso specifico	1 kg/l +/- 3%
pH	7 ÷ 8
Viscosità	50 +/- 5% CPS Brookfield (RVT 20 giri/min. a 25°C).
Temperatura di stoccaggio	+2°C ÷ +36°C. Teme il gelo
Reazione al fuoco	Negativa se il prodotto è applicato su fondi ininflammabili; materiale all'acqua con spessore inferiore a 0,600 mm secchi
Resistenza al distacco ed aggrappaggio	Conforme alla norma DIN ISO 4624
Limite di emissione di Composti Organici Volatili (VOC), secondo Direttiva 2004/42/CE	Classe di appartenenza: A/h ; VOC: 1 g/l (massimo); Limite Fase I (dal 1.1.2007): 50 g/l, Limite Fase II (dal 1.1.2010): 30 g/l
Confezioni	Litri 1- 4 - 10 - 20

Dati tossicologici

sez. 8

Il prodotto è esente da metalli pesanti quali cromo o piombo. Non contiene solventi tossici, aromatici, clorurati. Non si verificano polimerizzazioni pericolose. Il prodotto costituisce sostanza non pericolosa se utilizzato in modo tecnicamente idoneo. Si suggeriscono le normali cautele previste per la manipolazione delle pitture a base acquosa. Per lo stoccaggio e la movimentazione non sono previsti particolari accorgimenti; i contenitori, i residui ed eventuali spargimenti, raccolti utilizzando materiali assorbenti inerti quali: sabbia, terra, ecc., vanno smaltiti in conformità alle disposizioni nazionali o regionali vigenti. Il trasporto deve avvenire in osservanza degli accordi internazionali.

Voci di capitolato

sez. 9

Pulire le superfici da pitturare, asportare e spazzolare eventuali parti in fase di distacco. I supporti nuovi devono essere asciutti e stagionati. Su superfici con normale assorbimento applicare una mano di fissativo acrilico del tipo NEOFIX by OIKOS. Su superfici con forte assorbimento o sfarinanti applicare due mani di un fissativo acrilico del tipo NEOFIX bagnato su bagnato. Attendere 4 ÷ 6 ore prima di applicare i prodotti di finitura. Il tutto deve essere realizzato nel rispetto delle norme di applicazione, con un costo di al m² compreso materiale di posa in opera, esclusi i ponteggi.

Note

La Società Oikos srl garantisce che le informazioni contenute nella presente scheda tecnica sono fornite al meglio delle proprie conoscenze tecniche e scientifiche.

Scheda Tecnica IAP/nx/02

*Nonostante quanto sopra Oikos non si assume nessuna responsabilità circa i risultati ottenuti attraverso l'impiego del proprio prodotto in quanto le modalità di applicazione sono al di fuori del suo controllo e/o verifica.
Pertanto, consigliamo di verificare l'idoneità di ogni singolo prodotto al caso specifico.*