

SCHEMA TECNICA

IL PRIMER

Qualità tecniche

IL PRIMER è uno speciale fissativo, ancorante, riempitivo, ideale per intonaci rustici, civili a gesso, alcalini, intonaci sfarinati e poco compatti, superfici murali vecchie e, in generale, supporti molto porosi. Il prodotto possiede ottime caratteristiche di penetrazione, consolidamento e traspirazione del supporto. Conferisce compattezza all'intonaco facilitando l'ancoraggio di prodotti a base calce, stucchi antichi, rasature, pitture a spessore, decorazioni a velatura e antichizzazioni con effetto finale leggermente ruvido. Con basso odore, non infiammabile, amico dell'uomo e dell'ambiente.

Campi d'impiego

Pareti interne, particolarmente indicato come fondo per rasature, stucchi antichi, intonaci decorativi.

Preparazione dei supporti

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

Diluire IL PRIMER con il 50 ÷ 100% di acqua potabile a seconda delle condizioni del supporto ed applicare il prodotto, in una sola mano a pennello, rullo o spruzzo (ugello 1,7 mm). Attendere 6 ore prima di procedere all'applicazione dei prodotti di finitura.

Finiture e protettivi

KREOS, RAFFAELLO DECOR STUCCO, MADREPERLATO, COCCIO ANTICO E DESIGN, STUCCO PER RASATURA by OIKOS.

Caratteristiche tecniche: l'applicazione

Diluizione:	Superfici poco assorbenti: 50% di acqua potabile, Superfici a normale assorbimento: 75% di acqua potabile Superfici molto assorbenti: 100% di acqua potabile
Resa:	15÷20 m ² /l in funzione dell'assorbimento del supporto.
Strumenti d'impiego:	Pennello, rullo o spruzzo (ugello 1,7 mm).
Temperatura di applicazione:	+05°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:	6 ÷ 8 h (temperatura = 20°C con umidità relativa a 75%)
Pulizia attrezzi:	Acqua

Caratteristiche tecniche: il prodotto

Composizione:	Resine acriliche in dispersione acquosa, cariche coprenti a base di biossido di titanio, additivi atti a facilitarne l'applicazione e la filmazione.
Peso specifico:	1,35 kg/l +/- 3%
PH:	8,5 ÷ 9

SCHEDA TECNICA INT/ip/03

Viscosità:	17.000 +/- 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 ininfiammabili; materiale all'acqua con spessore inferiore a 0,600 mm secchi
Limite di emissione di Composti Organici Volatili (VOC), secondo Direttiva 2004/42/CE:	
Classe di appartenenza: A/h ; VOC: 8 g/l (massimo); Limite Fase I (dal 1.1.2007): 50 g/l, Limite Fase II (dal 1.1.2010): 30 g/l	
Colori:	Bianco
Confezioni:	Litri 1 - 2,5 - 4 - 10 - 14

Dati tossicologici

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

Pulire accuratamente la superficie asportando eventuali parti in fase di distacco. Applicare una mano di un fissativo aggrappante del tipo IL PRIMER by OIKOS, così da ottenere una superficie perfettamente isolata e pronta per l'applicazione dei prodotti di finitura. Il tutto deve essere realizzato nel rispetto delle norme d'applicazione con un costo di al m² compreso materiale e posa in opera.

Note

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

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.