

Qualità Tecniche

MULTIFUND è una pittura 100% acrilica, autodilatante, idrorepellente, lavabile ed inalterabile nel tempo, permette di ottenere una finitura ad effetto opaco, vellutato ed uniforme, garantendo un'eccellente lavabilità, traspirazione della parete, un'elevata copertura un basso spessore ed un'ottima resa. Particolarmente indicato su fondi lisci per l'ottima dilatazione e distensione, fornisce un'ottima base per tutti i prodotti decorativi. Prodotto di alta qualità conforme alle norme DIN 53 778. Con basso odore, non infiammabile, amico dell'uomo e dell'ambiente.

Campi d'Impiego

Pareti interne da decorare o come base per prodotti decorativi.

Preparazione dei Supporti

Pulire la superficie da pitturare asportando eventuali parti in fase di distacco. Nel caso di supporti molto assorbenti o friabili applicare l'apposito fissativo acrilico CRILUX o NEOFIX by OIKOS. Attendere almeno 6 ore prima di pitturare. Per aumentare la copertura del ciclo applicare il primer IL PIGMENTATO by OIKOS.

Modalità di Applicazione

Applicare due mani di MULTIFUND a distanza di 4÷6 ore l'una dall'altra, diluendo con acqua potabile al 50% nella prima mano e al 40% nella seconda mano.

MULTIFUND può essere applicato a pennello, rullo o spruzzo. È un prodotto autodilatante che non lascia sulla superficie segni di rullate o pennellate.

Finiture e protettivi

VELDECOR, MULTIDECOR by OIKOS.

Informazioni sulla sicurezza

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.

Il prodotto

Composizione	Resine acriliche in dispersione acquosa con pigmenti organici, inorganici e speciali additivi atti a facilitare l'applicazione e la filmazione
Peso specifico	1,4 kg/l ±3% (Bianco)
pH	8,5 ÷ 9
Viscosità	20.000 +/-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 0,600mm secchi
Permeabilità al vapore acqueo Sd	0,2 m (limite max consentito 2 m DIN 52 615)
Resistenza al lavaggio	Conforme alla norma DIN 53 778, resistenza ad almeno 1.000 cicli abrasivi
Resistenza all'abrasione	Conforme alla norma DIN 53 778, resistenza a più di 5.000 cicli abrasivi, superiore a 40.000 colpi di spazzola
Effetto pulizia	Conforme alla norma DIN 53 778: mano di vernice liberata dalle impurità con meno di 800 cicli abrasivi.
Limite di emissione di Composti Organici Volatili (VOC), secondo Direttiva 2004/42/CE	<ul style="list-style-type: none">• Classe di appartenenza: A/a• VOC: 20g/l (massimo)• Limite Fase I (dal 1.1.2007): 75g/l• Limite Fase II (dal 1.1.2010): 30g/l
Colori	Bianco + tinte di cartella Interior Acrylic Paint, Exterior, a sistema tintometrico DCS Decor Color System by OIKOS
Confezioni	Litri 1 - 4 - 10

L'applicazione

Diluizione	Prima mano 50% di acqua potabile seconda mano 40% di acqua potabile
Resa	14 ÷ 16m²/l in due mani
Strumenti d'impiego	Pennello, rullo o spruzzo (ugello 1,7mm)
Fissativi	CRILUX, NEOFIX, IL PIGMENTATO by OIKOS
Temperatura di applicazione	+5°C ÷ +36°C (con umidità relativa non superiore a 80%)
Tempo di essiccazione al tatto	1 ÷ 1,30 h (temperatura = 20°C con umidità relativa a 75%)
Tempo di essiccazione totale	4 giorni (temperatura = 20°C con umidità relativa a 75%)
Pulizia attrezzi	Acqua

Voci di Capitolato

Pulire accuratamente la superficie asportando eventuali parti in fase di distacco.

Nel caso di supporti molto assorbenti o friabili applicare un isolante a base di resine acriliche del tipo CRILUX o NEOFIX by OIKOS, oppure per migliorare la copertura del ciclo applicare il primer IL PIGMENTATO by OIKOS. Dopo 6 ore

applicare due mani di una pittura acrilica del tipo MULTIFUND by OIKOS, conforme alle norme DIN 53 778, protettiva, inalterabile, lavabile, autodilatante e idrorepellente. Il tutto deve essere realizzato nel rispetto delle norme d'applicazione al costo di..... al m² compreso materiale e posa in opera.