

Finiture murali

## OPAKA Serie 0972



### Pittura lavabile per cartongesso

**CARATTERISTICHE:** **OPAKA Serie 0972** è una idropittura acrilica murale per interni con ottima resa, facile applicabilità e ottimo punto di bianco. Elevata copertura e opacità consentono di ottenere una finitura altamente omogenea e mascherante.

**OPAKA Serie 0972** è idonea per la decorazione interna di edifici nuovi o restaurati e dove si necessita una finitura piacevole e di pregio. Può essere applicata su intonaci civili, vecchie pitture ben ancorate, supporti in gesso e cartongesso.

PROPRIETA' CHIMICO FISICHE		
CARATTERISTICHE	VALORI STANDARD	UNITA' DI MISURA
NATURA DEL LEGANTE	resine acriliche in emulsione acquosa	
ASPETTO/BRILLANTEZZA UNI EN ISO 2813	Opaco	Gloss Glossmetro Byk 60 °
COLORE	Bianco	
RESISTENZA AL LAVAGGIO ISO 11998	Classe 3	
RESISTENZA AGLI ALCALI UNI 10795	resistente	
PESO SPECIFICO ISO 2811-1	1.50-1.60	Kg/L
ESSICCAZIONE 20 °C e 60% U.R.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Per ricopertura: 4-6 ore</li> <li>• Completa: 24 ore</li> </ul>	Ore
VISCOSITA' ASTM D 562	125-135 UK	KREBS STORMER UK
pH DOPO STOCCAGGIO UNI 8311	8-9	
CONSERVAZIONE	Mantenere il prodotto in vaso chiuso. Teme il gelo.	
MODALITA' APPLICATIVE		
TIPO DI SUPPORTO	Intonaco civile calcestruzzo, malte cementizie, cemento vibrato, cartongesso, ecc. il supporto deve essere preparato come indicato nei capitoli "CICLO APPLICATIVO" → "PREPARAZIONE DELLE SUPERFICI"	
METODO DI APPLICAZIONE	Pennello, rullo, spruzzo, airless	
NUMERO DI STRATI	2 strati	
RESA TEORICA	9-11 mq/litro per strato	
RESA PRATICA	La resa pratica può differire dalla resa teorica in quanto dipendente dal tipo e dall' assorbimento del supporto dal tipo di applicazione e dalla diluizione.	
DILUIZIONE	20-35% in volume	
PULIZIA ATTREZZATURA	acqua	
TEMPERATURA DI APPLICAZIONE	da 5 a 35 °C	

**VOCE DI CAPITOLATO:** **OPAKA Serie 0972** idropittura lavabile acrilica opaca per interni particolarmente idonea per cartongesso da applicarsi su superfici opportunamente preparate in due strati con consumo medio di 0.20 L/mq.

Gruppo **farbe** s.r.l. Industria Vernici

Via Udine 63 – 33030 MAJANO (UD) – Tel. 0432 / 959084 / 959028 – Fax 0432 / 959219 – [info@farbe.it](mailto:info@farbe.it) – [www.farbe.it](http://www.farbe.it)

Finiture murali

## OPAKA Serie 0972



### CICLO APPLICATIVO

#### PREPARAZIONE DELLE SUPERFICI

##### **Supporto nuovo:**

il supporto deve essere sano, asciutto, pulito e coerente, esente da macchie d'umidità, tracce di sporco e grasso.

Preparare il supporto con **EmulsionFarb serie 0100** e attendere 5-8 ore prima di sovrapplicare con **OPAKA Serie 0972** opportunamente diluita.

Su gesso o cartongesso **OPAKA Serie 0972** può essere applicata direttamente senza utilizzo di fissativo, diluendo il prodotto in primo strato al 40-50% ed in secondo strato al 20-35%.

##### **Supporto già verniciato:**

Verificare lo stato e l'adesione della vecchia pittura e rimuovere le zone con scarsa aderenza o non coerenti mediante carteggiatura. Eventuali muffe sono da trattare con **Preven B serie 0617**. Chiudere eventuali imperfezioni con **Stucco Facile serie 0011**, **Practicstuc F5 serie 0005** o **Stucco Leggero Kfarb serie 0006**. Ripulire accuratamente le superfici da polvere e sporco e procedere con l'applicazione di **OPAKA Serie 0972** opportunamente diluita. Nel caso di superfici particolarmente assorbenti o sfarinanti preparare il supporto con **EmulsionFarb serie 0100** opportunamente diluito e attendere 5-8 ore prima di sovrapplicare la finitura.

*Una buona e corretta preparazione del supporto è una garanzia di qualità sulla durata del rivestimento: un prodotto di elevata qualità applicato su un sottofondo scadente o su supporto trattato in modo inadeguato, è destinato ad un logoramento precoce, caratterizzato da possibili fenomeni di alterazione del rivestimento stesso.*

**CONDIZIONI DI APPLICAZIONE:** Condizioni climatiche critiche con umidità elevata e basse temperature possono rallentare i tempi di essiccazione indicati, che sono riferiti a condizioni standard, compromettendo il raggiungimento ottimale delle caratteristiche estetiche e meccaniche.  
Pulire gli attrezzi di lavoro subito dopo l'impiego.

**STOCCAGGIO:** La stabilità in vaso chiuso è di 12 mesi a temperatura compresa tra i 5 °C e i 35 °C. Conservare il prodotto non diluito, in recipienti chiusi, al fresco e protetto dal gelo.

#### INDICAZIONI DI SICUREZZA ED ECOLOGICHE:

Classificazione in relazione alla pericolosità.

Richiedere etichettatura (secondo le direttive 67/548/CEE e 99/45/CEE e successive modifiche ed adeguamenti)

Avvertimenti per l'utilizzatore: Vedi scheda di sicurezza

Identificazione tipologia rifiuti: Smaltire secondo le norme vigenti.

*La presente scheda tecnica annulla e sostituisce le precedenti ed è stata elaborata al meglio secondo le nostre conoscenze ed esperienze. Tuttavia Farbe s.r.l. non può assumersi alcuna responsabilità per i risultati ottenuti con il loro impiego in quanto le condizioni di applicazione sono al di fuori di ogni suo controllo. Si consiglia di verificare sempre preventivamente l'effettiva idoneità del prodotto al singolo caso specifico. Farbe s.r.l. si riserva di apportare modifiche tecniche senza alcun preavviso.*

Gruppo **farbe** s.r.l. Industria Vernici

Via Udine 63 – 33030 MAJANO (UD) – Tel. 0432 / 959084 / 959028 – Fax 0432 / 959219 – [info@farbe.it](mailto:info@farbe.it) – [www.farbe.it](http://www.farbe.it)