

# VEGA GS

Idropittura murale, traspirante idrorepellente, per interni ad alta traspirabilità e copertura extra bianca

## DESCRIZIONE

La particolare composizione di questa pittura, traspirante idrorepellente, permette d'effettuare coloriture interne d'ottima qualità per copertura, punto di bianco ed aspetto estetico.

I particolari tipi di resine impiegate, la qualità e quantità del titanio in essa contenuto, garantiscono una superficie uniforme e senza dar luogo a depolverazioni oltre ad una perfetta copertura del sottofondo.

È adatta per tutte le esigenze di tinteggiature interne, ma è indicata particolarmente per fondi a gesso o cartongesso.

In relazione alla composizione è adatta per realizzare colori molto tenui: fascia 6.

## PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

L'idropittura VEGA GS si applica su interni intonacati a gesso, cartongesso, calce o civile, e su vecchie pitture se ben ancorate.

➤ Nel caso di vecchie pitture in fase di distacco è necessario raschiare e spazzolare prima di procedere all'applicazione della VEGA GS.

➤ Nel caso di calcestruzzo o supporti polverosi, anche i sopra citati, è necessario trattarli con sottofondo ISOTON EMULSIONE EDISON, FIS-STOP EDISON o SOTTOFONDO 150 EDISON.

## POSA IN OPERA

La VEGA GS si può applicare in due o tre mani, a pennello di setola morbido, a rullo di lana ed a spruzzo.

Temperatura d'applicazione: tra +5°C e +40°C umidità relativa < 80%.

## VOCE DI CAPITOLATO

Finitura con idropittura traspirante satinata liscia extra bianca a base di copolimeri in emulsione acquosa e cariche micronizzate.

Da applicare su fondi intonacati a gesso, malta bastarda, calce, cemento o cartongesso a due mani con consumo medio di circa 0,150 lt/m<sup>2</sup>.

Su vecchie superfici applicare previo trattamento del supporto mediante asportazioni delle parti incoerenti ed eventualmente trattamento con fissativo idoneo tipo ISOTON EMULSIONE EDISON, FIS-STOP EDISON o ISOLCROM EDISON.

## COMPOSIZIONE

Resine in emulsione acquosa, cariche scelte micronizzate, biossido di titanio ricoperto extra bianco, additivi vari, etc.

001-09	10/08/09	Prima Emissione		
Rev.	Data	Motivo	Redatto dal Responsabile. Assicurazione Qualità	Verificato e Approv. Direzione

## DATI TECNICI

Caratteristiche	Valore e un. Mis.	Tolleranza	Norma di rif.
<b>Stato fisico</b>	Pasta	-	-
<b>Resistenza al fuoco</b>	Incombustibile		
<b>pH a 20° C</b>	7/9	-	-
<b>Massa volumica</b>	1680 kg/m <sup>3</sup>	±5%	UNI6349/68
<b>Estratto secco 105° C</b>	66,85%	±2%	ISO/R 1515
<b>Ceneri a 450° C</b>	62,75%	±2%	ISO/R 1515
<b>Polveri a 900° C</b>	45,20%	±2%	ISO/R 1515

## CONSUMI E DILUIZIONE

- 3/5 m<sup>2</sup>/lt circa.
- Diluizione: 1° -2° mano 20/30% d'acqua.

## CONFEZIONI E CONSERVAZIONE

- Confezioni litografate da 14 lt, 5 lt, 2,5 lt.
- Conservare la confezione ben chiusa in luoghi protetti da intemperie ed a temperature superiori a +5°C; teme il gelo, non esporre ai raggi diretti del sole - durata del prodotto nella confezione originale circa 1 anno.

001-09	10/08/09	Prima Emissione		
Rev.	Data	Motivo	Redatto dal Responsabile. Assicurazione Qualità	Verificato e Approv. Direzione