

# IDRO

Idrorepellente, semilavabile per interni, ad elevata copertura

## DESCRIZIONE

L' IDRO è un'idropittura idrorepellente, lavabile per interni, altamente coprente, di facile applicazione di colore bianco o colori tenui fascia -6-5-4- della cartella EDISON. Da utilizzare come finitura opaca su superfici murali, cementizie o gessose, come idrorepellente e/o semilavabile da interni, tradizionale ad uso professionale. Garantisce oltre un'ottima idrorepellenza ed una discreta traspirazione.

## PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

- Su vecchie superfici compromesse è consigliabile l'intervento specifico con spazzolatura e/o con idropulizia al fine di rimuovere le particelle instabili e creare un fondo consistente mediante l'eventuale applicazione di fissativi EDISON come ISOTON EMULSIONE, FIS-STOP, ISOLCROM o SOTTOFONDO 150 EDISON.
- A nuovo si applica su intonaci a gesso, intonaci civili di malta bastarda o cementizia, sempre con idonea preparazione del fondo.

## POSA IN OPERA

Si esegue su superfici asciutte mediante l'applicazione a rullo, a pennello o a spruzzo. Temperatura d'applicazione: tra i +5°C e 40°C ed umidità relativa < 80%.

## VOCE DI CAPITOLATO

Finitura di pregio con idropittura, semilavabile per interni, idrorepellente satinata liscia resistente agli alcali e stabile alla luce, a base di copolimeri in emulsione acquosa con pigmenti inorganici e cariche micronizzate.

Da applicare su intonaci di malta cementizia, malta bastarda o similari, intonaci a gesso per interni, a due mani con consumo medio di circa 0,15 lt/m<sup>2</sup>.

Su vecchie superfici applicare previo trattamento del supporto mediante asportazione delle parti incoerenti ed eventuale trattamento con fissativo idoneo tipo ISOTON EMULSIONE EDISON, FIS-STOP EDISON, ISOLCROM EDISON o STOFFONDO 150 EDISON.

## COMPOSIZIONE

Resine sintetiche in emulsione acquosa, pigmenti pregiati ed inorganici tipo biossido di titanio ricoperto, cariche altamente selezionate ed additivi battericidi.

## DATI TECNICI

Caratteristiche	Valore e un. mis.	Tolleranza	Norma di rif.
<b>Stato fisico</b>	Pasta	-	-
<b>Massa volumica</b>	1718 kg/m <sup>3</sup>	±5%	UNI6349/68
<b>pH a 20° C</b>	7/9	±5%	-
<b>Estratto secco 105° C</b>	73,30%	±2%	ISO/R 1515
<b>Ceneri a 450° C</b>	67,52%	±2%	ISO/R 1515
<b>Polveri a 900° C</b>	43,15%	±2%	ISO/R 1515
<b>Resi. alla saponificazione</b>	ottima	-	-
<b>Resistenza al fuoco</b>	Incombustibile	-	-

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

### CONSUMI E DILUIZIONE

- 4/7 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