

## PITTURA CLS IDROPITTURA SUPERLAVABILE

### SCHEDA TECNICA



<b>Utilizzo</b>	<b>PITTURA CLS</b> : Idropittura superlavabile per interni o esterni. Idonea per tinteggiare i supporti minerali e in genere specifico per superfici alcaline (senza pericolo di sfogliamento).
<b>Composizione</b>	<b>PITTURA CLS</b> composta da legante acrilico in emulsione acquosa. Aspetto satinato. Versione su richiesta: senza antialga o con antialga Nb.- Versione con antialga : Il prodotto contiene un particolare e specifico additivo algicida e fungicida che conferisce una forte azione antialga in grado di fornire con il suo ampio spettro di azione una protezione idonea a coprire una vasta gamma di microrganismi. Questo additivo serve a combattere i più diffusi e noti microrganismi. I più qualificati produttori internazionali, dopo accurati test di resistenza all'attacco di muffe e alghe, hanno individuato un numero definito di fungine e algali la cui crescita è stata temporalmente bloccata. Per effetto della imprevedibile variabilità ambientale e climatica l'efficacia degli additivi testati è obiettivamente limitata nel tempo, alle sole spore isolate nelle prove di laboratorio e fino a esaurimento del principio attivo.
<b>Vantaggi</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Si ottengono superfici omogenee e vellutate;</li><li>▪ Prodotto alcali resistente;</li><li>▪ Può essere fornito su richiesta con Antialga e fungicida (v. versione);</li><li>▪ Basso assorbimento d'acqua con sufficiente traspirabilità al vapore acqueo;</li><li>▪ Ottima copertura e resa.</li></ul>
<b>Lavorazione</b>	<u>Preparazione del supporto</u> : Pulire la superficie con cura ed attenzione. Il supporto deve essere asciutto, consistente, esente da polvere, alghe, funghi, cavillature, crepe, prodotti disarmanti, ecc. Le irregolarità superficiali vanno preventivamente stuccate e/o livellate (con idoneo rasante), per cui il fondo deve essere abbastanza planare. <u>Preparazione del prodotto</u> : Diluizione consigliata: - 30% a 35% con acqua pulita; <u>Applicazione del prodotto</u> : <b>PITTURA CLS</b> viene applicata con il pennello, con il rullo o a spruzzo (Airless misto aria bassa pressione). Tra la prima mano e la seconda mano per migliorare l'ancoraggio è consigliabile attendere almeno 12 ore.
<b>Fornitura</b>	In secchielli di plastica riciclabili da <b>15 litri</b> .
<b>Stoccaggio</b>	In luogo fresco, asciutto ed al riparo dal gelo e in contenitori chiusi. Conservazione fino a 12 mesi a temperatura ambiente e in confezioni originali sigillati. Teme il gelo.
<b>Colori</b>	Bianco o colorato (v. mazzetta COLORI). Evitare su superfici particolarmente esposte al sole, colori scuri ( causa eccessivo innalzamento della temperatura superficiale ).

## PITTURA CLS IDROPITTURA SUPERLAVABILE

Si consiglia un indice di riflessione diffusa alla luce della finitura  $\geq 25$ .

### Avvertenze

- La temperatura di applicazione del prodotto **PITTURA CLS** deve essere compresa tra i  $+ 5^{\circ}\text{C} \div + 35^{\circ}\text{C}$  con umidità relativa non superiore al **60-70%** in assenza di polvere, fumi, vento e pioggia.
- Non usare su superfici abbastanza ampie, prodotti di diverse fabbricazioni, causa possibile differenze di tonalità delle relative partite o lotti di produzione;
- Al momento della sospensione dei lavori avere cura di fermarsi presso roture, fughe di facciate o balconi o spigoli vivi, così da eliminare l'attaccatura;
- Accertarsi che gli attrezzi impiegati nella lavorazione siano puliti.
- Proteggere le superfici trattate da pioggia o forte esposizione al sole, vento o gelo.
- Prima dell'applicazione bisogna controllare il prodotto per accertarsi che la tonalità di colore corrisponda all'ordine. Non saranno accettati eventuali reclami per scostamenti di colore dopo l'applicazione.
- Non aggiungere altri materiali alla **PITTURA CLS**.

### CARATTERISTICHE TECNICHE :

Parametro	Unità Misura	Valore
Peso specifico a 20°C (con antialga)	Kg / litro	1,35 – 1,37
Peso specifico a 20°C (senza antialga)	Kg / litro	1,35 – 1,40
Consumo (indicativo in funzione al fondo)	litri / m <sup>2</sup> (due mani)	0,270 ÷ 0,350
Aspetto		satinato vellutato
Diluizione (con acqua pulita)	%	30 – 35
Viscosità ( Brookfield RVF ) a 20°C	cps	14.000 ÷ 16.000
Permeabilità al vapore acqueo ( $\mu$ ) Strato d'aria equivalente ( Sd )	m	0,5 ( $\leq 2m$ )
Essiccazione (a 20°C e U.R. < 60%)		
- Ad aria fuori tatto	Ore	1
- totale (in funzione all'umidità)	Ore	48

I valori riportati sono desunti da prove di laboratorio e possono differire dai valori ottenuti in cantiere per diverse condizioni di messa in opera. I dati di resa e/o consumo sono solo valori indicativi che possono variare a seconda della tecnica di lavorazione e delle caratteristiche di scabrezza e di assorbimento del fondo e quindi non hanno valore impegnativo.

### NOTE

- La Fornace Sberna srl è dotata di un **Sistema di Gestione della Qualità** secondo la Norma **ISO 9001**
- La ditta **Fornace Sberna srl** si riserva di apportare modifiche alla presente scheda senza alcun preavviso e declina ogni responsabilità per eventuali anomalie o danni causati dall'impiego improprio e/o non corretto del prodotto.
- L'immagine di identificazione del prodotto è puramente indicativa sia nel formato, colori o quant'altro.
- L'impiego del prodotto fuori dal controllo dell'azienda ne limita la responsabilità alla sola qualità.