

# GOCCIA B

**LINEA: EDILIZIA**
**CODICE:002.L730**

## Idropittura per interni

**DESCRIZIONE DEL PRODOTTO ED IMPIEGO:**

Idropittura per interni ad elevata copertura, dotata di ottima pennellabilità e buon punto di bianco particolarmente adatta per la decorazione e protezione il trattamento di superfici interne.

**CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE:**

Colore	Bianco	
Aspetto	Opaco	
Composizione	A base resine sintetiche in emulsione	
Peso Specifico	<b>1,50 ± 0,05 Kg/l</b>	EN ISO 2811-1
Viscosità Brookfield	<b>2.500 ± 500 cps</b>	
Residuo secco in peso	<b>58 ± 2 %</b>	
Residuo secco in volume	<b>38 ± 2 %</b>	
pH	<b>8,3 ± 0,5</b>	
Contenuto V.O.C.-C.O.V.	Pitture opache per pareti e soffitti interni. Valore limite EU (DIR 2004/42/CE) per questo prodotto (Cat. A/a): 30 g/l (2010). Il prodotto contiene al massimo 1 g/l di C.O.V.	
Confezioni disponibili	<b>Cisterne da 1200 Kg e secchi da 14 litri</b>	
Certificazioni	<b>Conforme ai requisiti richiesti da:</b> Regolamento LEED Regolamento BREEAM Regolamento italiano CAM Regolamento francese Classe A+ Regolamento tedesco AgBB/ABG Regolamento belga Indoor Air Comfort Gold Regolamento Blue Angel	



<b>CLASSIFICAZIONE UNI EN 13300</b>		
Brillantezza	Superopaco < 5 Gloss a 85°	EN ISO 2813
Granulometria	Fine < 100 μ	EN 21524
Riflettanza LRV	86,5 ± 2 %	

<b>CARATTERISTICHE APPLICATIVE</b>	
Metodo applicativo	Spruzzo airless
Diluizione	<b>Pronta all'uso</b>
Resa pratica	<b>3,9 m<sup>2</sup>/l pari a 2,5 m<sup>2</sup>/Kg per 100μ secchi</b>
Numero di mani	1
Essiccazione	Secco al tatto: 30 minuti In profondità : 1 ora Per ricopertura minimo: 4 h
Tipo di Supporto	Intonaco civile, calcestruzzo (CLS), superfici in gesso e cartongesso, fibrocemento, superfici precedentemente pitturate e conglomerati assorbenti opportunamente preparati.

<b>PREPARAZIONE DELLE SUPERFICI E CICLO APPLICATIVO</b>	
<b>Supporto nuovo</b>	Il supporto deve essere sano, asciutto, pulito e coerente, esente da macchie di umidità, tracce di sporco, grasso etc. Eventuali muffe sono da trattare con BIOSAN. Preparare il supporto con ISOLANTE ACRILICO o SPECIAL FIXATIVE e attendere 5-8 ore prima di procedere alla verniciatura.
<b>Supporto già verniciato</b>	Verificare lo stato e l'adesione della vecchia pittura e rimuovere le zone con scarsa aderenza e non coerenti mediante carteggiatura, Trattare eventuali muffe con BIOSAN. Chiudere eventuali imperfezioni con stucco. Ripulire accuratamente le superfici da polvere e sporco e procedere alla verniciatura. Nel caso di superfici assorbenti e/o sfarinanti preparare il supporto con ISOLANTE ACRILICO o SPECIAL FIXATIVE e attendere 5-8 ore prima di procedere alla verniciatura.
<b>Voce di capitolato</b>	Fornitura e posa di idropittura extra opaca per interni, a base di leganti sintetici in emulsione, adatta per supporti assorbenti ed irregolari di ambienti soggetti ad umidità costante ed elevata applicata in mano unica a spruzzo, inclusa la preparazione del supporto, la sistemazione di microcavillature, nonché ogni altra prestazione accessoria occorrente per eseguire l'opera a regola d'arte.
<b>Stoccaggio</b>	La stabilità in vaso chiuso è di 6 mesi a temperatura compresa tra i 5°C e i 30°C. Conservare il prodotto non diluito in recipienti chiusi, al fresco e protetti dal gelo.

## NOTE ED AVVERTENZE GENERALI

- Per evitare difetti di filmazione, non applicare a temperature dell'ambiente e del supporto inferiori a 5°C o superiori a 30° C o con umidità relativa superiore all'85%.
- Basse temperature e alte umidità possono alterare i tempi di essiccazione.
- Mescolare accuratamente prima dell'uso.
- In presenza di muffe o funghi eliminare gli inquinanti con BIOSAN.
- Verificare sempre l'adesione e la compatibilità del ciclo proposto, soprattutto in caso di pareti già pitturate.
- Applicazioni realizzate in condizioni atmosferiche diverse, a distanza di tempo e/o con lotti differenti possono risultare di tonalità non omogenee.
- Per evitare differenze cromatiche, si consiglia di utilizzare lo stesso lotto di fabbricazione per la medesima parete e di terminare sempre l'applicazione su spigoli o in zone dove gli eventuali segni di ripresa non siano visibili.
- Il prodotto acquista le sue proprietà di resistenza dopo circa 15-20 giorni dalla fine dell'applicazione.
- Le rese sono calcolate su supporti adeguatamente preparati, lisci e mediamente assorbenti; si consiglia di determinare la resa effettiva con una prova pratica sul supporto specifico.
- Pulire gli attrezzi con acqua dopo l'uso.
- I contenitori vuoti o con tracce poco evidenti di prodotto residuo essiccato devono essere smaltiti secondo le disposizioni locali.

Le informazioni, i dati e i suggerimenti contenuti in questa scheda tecnica sono esatti ed accurati e devono essere pertanto considerati attendibili e a solo scopo informativo e in ogni caso esse non possono implicare una garanzia da parte nostra, essendo le condizioni di utilizzo al di fuori del nostro stretto controllo, non dispensano quindi il cliente dall'onere e responsabilità di verificare l'idoneità del prodotto per l'uso specifico che si prefigge. Queste informazioni sono soggette a possibili aggiornamenti da parte della Società.

Scheda tecnica	n.	Rev. N 02	Data 02/07/2024
----------------	----	-----------	-----------------

**SABER S.R.L.** – Sede Legale: Via Caduti sul Lavoro, 4 – 46019 Viadana (MN)

Tel. 0375 782083 – Fax 0375 780055 – e-mail: [info@sabercolor.com](mailto:info@sabercolor.com) – [www.sabercolor.com](http://www.sabercolor.com)

Cap. Soc. Euro 30.000,00 i.v. – P.IVA 00289400202 – C.F. e n. Iscriz. Reg. delle Imprese di Mn 00289400202 – n. R.E.A. 127583 – Albo Artigiani n. 30476