

<b>Descrizione</b>	Idropittura lavabile mascherante, antiriflesso e antischizzo, caratterizzata da un'opacità elevatissima <b>certificata</b> , <b>effettuando la determinazione del grado di brillantezza (gloss) secondo la norma UNI EN ISO 2813:2016 (certificato n° 091/L del 12/03/2018 rilasciato dalla GFC Chimica s.r.l. di Ferrara)</b> , inoltre il prodotto ha una buona resistenza all'abrasione ad umido (lavabilità). Il prodotto è indicato per la maggior parte dei supporti, accuratamente preparati.
<b>Composizione</b>	A base di resine acetoviniliche e pigmenti selezionati in dispersione acquosa.
<b>Peso specifico</b>	1,570 kg/lt
<b>Resa</b>	12-14 mq/l per mano
<b>Copertura</b>	Ottima
<b>Riempimento</b>	Ottimo
<b>Aspetto del film</b>	

Campione	Geometria (angolo di incidenza)	Riflettanza (unità di gloss)
09021809 – HYDROMATT PLUS	60°	2.3
	<b>85°</b>	<b>3.0</b>

\* il codice 09021809 è un codice interno di GFC Chimica necessario per la rintracciabilità del campione durante l'esecuzione delle prove

In base alla classificazione riportata nella norma UNI EN 13300:2002, ovvero:

Definizione	Angolo di incidenza	Riflettanza
Brillante	60°	≥ 60
Brillantezza media	60 °e 85°	< 60 ≥ 10
Opaco	85°	<10
<b>Molto opaco</b>	<b>85°</b>	<b>&lt; 5</b>

il prodotto risulta essere **molto opaco** in quanto ha una riflettanza < 5 con geometria di 85°. \*

\* **certificato n° 091/L del 12/03/2018 rilasciato dalla GFC Chimica s.r.l. di Ferrara**

<b>Resistenza alla abrasione umida</b>	Buona
<b>Spessore del film</b>	70 – 80 micron nelle due mani
<b>Conservazione</b>	In confezione ben chiusa
<b>Impiego</b>	Per muri interni
<b>Applicazione</b>	Pennello, rullo a pelo raso o spruzzo.
<b>Diluzione applicazione)</b>	Pennello: 35 – 60 % in volume con acqua (in base al tipo di Rullo : 30 – 50% in volume con acqua
<b>Temperatura d'applicazione</b>	10 - 35C° umidità relativa max. 85%
<b>Essiccazione a 25 C°</b>	4 - 6 ore.
<b>Sovra applicazione</b>	6 - 8 ore
<b>Colore</b>	Bianco e colori GIOCKY Sistem
<b>Confezione di vendita</b>	4 lt - 13 lt
<b>Pulizia attrezzi</b>	Acqua e detersivo

### **Preparazione del supporto**

#### **MURI NUOVI:**

- Eseguire un'accurata carteggiatura e spazzolare il supporto, per rimuovere sporco e incoerenze presenti.
- Applicare una mano d'isolante acrilico DYON 46 diluito 1 : 6 in volume con acqua.
- Applicare due mani di HYDROMATT PLUS secondo le indicazioni riportate sopra.

#### **MURI GIA VERNICIATI:**

- Eliminare le incoerenze del supporto con un'accurata spazzolatura e pulitura del supporto.
- Controllare l'adesione delle vecchie pitture, se necessario asportarle con l'aiuto di una spugna bagnata, raschietto, spazzola, sabbiatura etc.
- Applicare una mano d'isolante acrilico DYON 46 diluito 1 : 6 in volume con acqua.
- Applicare due mani di HYDROMATT PLUS secondo le indicazioni riportate sopra.

## N.B

Nel caso di supporti sfarinanti è consigliabile applicare una mano a pennello di PROOFIX o di ALTOFIX

---

### VOCE DI CAPITOLATO (per appalti e preventivi)

**Descrizione** Idropittura lavabile mascherante, antiriflesso e antischizzo, caratterizzata da un'opacità elevatissima **certificata**, **effettuando la determinazione del grado di brillantezza (gloss) secondo la norma UNI EN ISO 2813:2016 (certificato n° 091/L del 12/03/2018 rilasciato dalla GFC Chimica s.r.l. di Ferrara)**, inoltre il prodotto ha una buona resistenza all'abrasione ad umido (lavabilità). Il prodotto è indicato per la maggior parte dei supporti, accuratamente preparati.

**Peso specifico** 1,570 kg/lit

**Resistenza alla abrasione umida** Buona

---

### Avvertenze

- La temperatura del supporto deve essere superiore di almeno 3C° rispetto alla temperatura di condensazione.
- Applicare il prodotto con temperature che vanno dai 10C°-35C° e con un umidità' relativa max. 85%
- Il prodotto se è applicato in ambienti chiusi è richiesto un continuo ricambio d'aria, in modo che i vapori d'acqua fuoriescono.
- Applicare il prodotto su una superficie accuratamente trattata.
- La resa può variare in base alle caratteristiche del supporto.
- Non applicare il prodotto sotto la luce diretta del sole.

Le informazioni tecniche riportate in questa scheda sono il risultato di prove di laboratorio e di esperienze pratiche che non comportano alcuna responsabilità da parte nostra non essendo le condizioni d'impiego sotto il nostro diretto controllo. In casi dubbi è sempre consigliabile chiedere ulteriori informazioni in merito al corretto ciclo applicativo ai nostri tecnici.