
Descrizione	Idropittura superlavabile mascherante extra -opaca caratterizzata , da un ottimo potere riempitivo e antiriflesso, l'idropittura è caratterizzata da un'ottima lavabilità certificata, effettuando la determinazione della resistenza allo strofinamento ad umido norma UNI EN ISO 11998:2006 (certificato n°088/L del 12/03/2018 rilasciato dalla GFC Chimica s.r.l. di Ferrara) . Prodotto multifunzionale ideale per interventi suintonaci vecchi e nuovi, pannelli in calcestruzzo, laterizi, fibrocemento, ecc.
Composizione	A base di resine e pigmenti in soluzione acquosa
Peso specifico medio	1,570 kg/lt
Resa	16-19 mq/l per mano
Percentuale in peso del secco resina sul secco totale	16 % +/- 1
Copertura	Ottima
Riempimento	Ottimo
Aspetto del film	Opaco
Determinazione della resistenza allo strofinamento ad umido	

La classificazione della pittura in funzione della perdita di spessore è riportata nella norma UNI EN 13300:2022 e prevede le seguenti classi di merito:

Resistenza alla spazzolatura	Perdita di spessore
Classe 1	< 5 µm dopo 200 cicli di spazzolatura
Classe 2	≥ 5 µm e < 20 µm dopo 200 cicli di spazzolatura
Classe 3	≥ 20 µm e < 70 µm dopo 200 cicli di spazzolatura
Classe 4	< 70 µm dopo 40 cicli di spazzolatura

Classe 5	≥ 70 µm dopo 40 cicli di spazzolatura
----------	---------------------------------------

Il risultato ottenuto è il seguente:

Campione	Densità del fil secco (gr/cm ³)	RESISTENZA AL LAVAGGIO (dopo 200 cicli)
09021806* – DYON 21	1.40	Ldft = 12,56 ± 2,51 µm Classe 2
Certificato n°088/L del 12/03/2018 rilasciato dalla GFC Chimica s.r.l. di Ferrara		

Il valore di incertezza è riportato come incertezza estesa con un livello di confidenza del 95% (fattore di copertura K=2)

* il codice 09021806 è un codice interno di GFC Chimica necessario per la rintracciabilità del campione durante l'esecuzione delle prove

Spessore del film 70 -80 micron nelle due mani

Conservazione In confezione ben chiusa

Impiego Per muri interni ed esterni

Applicazione Pennello, rullo a pelo raso o spruzzo

Diluzione Diluire con acqua dal 10 – 20%.

Temperatura d'applicazione 10-35C° umidità relativa max. 85%

Essiccazione a 25 C°
Fuori polvere: 30 - 40'.
Asciutto: 2 - 3 ore.
Indurito: 4 - 6 ore.

Sovra applicazione 6-8 ore

Colore Bianco e colori GIOCKY Sistem

Confezione di vendita 0,750 lt – 4 lt - 14 lt

Pulizia attrezzi 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 DYON 21 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, sabbatura etc.
- Applicare una mano d'isolante acrilico DYON 46 diluito 1 : 6 in volume con acqua.
- Applicare due mani di DYON 21 secondo le indicazioni riportate sopra.

N.B

Nel caso di supporti sfarinanti è consigliabile applicare una mano a pennello di PROOFIX o ALTOFIX (pronto all'uso).

VOCE DI CAPITOLATO (per appalti e preventivi)

Descrizione Idropittura superlavabile mascherante extra -opaca caratterizzata , da un ottimo potere riempitivo e antiriflesso, l'idropittura è caratterizzata da un ottima lavabilità **certificata, effettuando la determinazione della resistenza allo strofinamento ad umido norma UNI EN ISO 11998:2006 (certificato n°088/L del 12/03/2018 rilasciato dalla GFC Chimica s.r.l. di Ferrara) .** Prodotto multifunzionale ideale per interventi su intonaci vecchi e nuovi, pannelli in calcestruzzo, laterizi, fibrocemento, ecc.

Peso specifico medio 1,570 kg/lt

Determinazione della resistenza allo strofinamento ad umido

Campione	Densità del fil secco (gr/cm³)	RESISTENZA AL LAVAGGIO (dopo 200 cicli)
09021806* – DYON 21	1.40	Ldft = 12,56 ± 2,51 µm Classe 2
Certificato n°088/L del 12/03/2018 rilasciato dalla GFC Chimica s.r.l. di Ferrara		

**Percentuale in peso
del secco resina
sul secco totale** 16 % +/- 1

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.