

GIORGIO GRAESAN and Friends	SCHEDA TECNICA	Codice	TDS1029_02
	IPER VETRO	Revisione	02
		Data	18/09/2023

1. DESCRIZIONE

Resina epossidica bicomponente, tixotropica, trasparente. Rende la superficie lucida, compatta, continua e resistente all'acqua e ai normali agenti chimici.

2. IMPIEGO

Appositamente formulato per l'applicazione con frattazzo di acciaio KIT/NUDO su pareti interne di bagni, cucine o altre situazioni che richiedono un'elevata protezione.

Idoneo per gli interni dei box doccia o altre situazioni a contatto diretto con l'acqua.

3. PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Non applicare IPERVETRO direttamente su di un prodotto a base calce. Cicli indicati:

- ISTINTO + GIOIA diluito 30% (almeno 2 mani) quindi applicare IPER VETRO
- ISTINTO + VETRO SATINATO a rifiuto (almeno 2 mani con rullo di IPER RESINA) quindi applicare IPER VETRO.
- MARMORINO + VETRO SATINATO a rifiuto (almeno 2 mani con rullo di IPER RESINA) quindi applicare IPER VETRO
- SPATULA STUHHI + VETRO SATINATO a rifiuto (almeno 2 mani con rullo di IPER RESINA) quindi applicare IPER VETRO

Si consiglia di **non applicare** IPER VETRO su:

- MURO NATURALE

Il supporto deve essere **completamente asciutto**, pulito e non sfarinante (almeno 48 ore dall'applicazione di ISTINTO e 24 ore dall'applicazione di GIOIA o VETRO SATINATO).

Per le vecchie pareti già realizzate con ISTINTO e protette con GIOIA o VETRO, pulire e sgrassare bene la superficie, quindi procedere con IPERVETRO.

4. PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Mescolare preventivamente la BASE A fino a renderla una pasta morbida, quindi mescolare anche l'INDURITORE B per renderlo omogeneo.

Versare INDURITORE B nella BASE A, mescolare manualmente molto bene e lentamente con uno spadino, evitando che il materiale inglobi aria. Far confluire il materiale attaccato alle pareti del barattolo verso l'interno. Il tempo di miscelazione non deve superare i 2-3 minuti. Lasciare riposare la miscela ottenuta per 5 minuti, ma non oltre. Se il prodotto viene lasciato a lungo fermo durante la reazione tra i due componenti, si scalda anche in modo sensibile e ne viene compromessa la lavorabilità.

L'applicazione va fatta subito dopo ed entro 30 – 40 minuti a 20°C, nel caso di giornate particolarmente calde preparare meno prodotto e procedere all'applicazione. Se il prodotto comincia ad addensare e si formano delle bolle, questo è il segnale che conviene rinnovare il prodotto.

5. METODO DI APPLICAZIONE

Applicare con frattone inox KIT/NUDO tirandolo a liscio verso l'alto, seguendo le eventuali venature presenti sulla superficie in modo che il gel rimanga all'interno delle fessure. Lavorare sempre con un pó di prodotto sul frattone, questo permette di farlo scorrere meglio. Evitare di lasciare troppo prodotto nelle venature, se il prodotto forma delle colature rimuovere subito l'eccesso.

Negli angoli o in altri punti difficili da raggiungere con il frattone ripassare con dito di gomma.

Entro 18-24 ore il prodotto resta morbido e si possono fare dei ritocchi puntuali, evitando però i sormonti.

Tra la prima e la seconda mano attendere 24 ore a 20°. Dopo le 36/48 ore il prodotto vetrifica, quindi prima di procedere con la seconda mano, si consiglia di dare una leggera carteggiata con carta vetrata sottile rimuovendo la polvere.

Tenere isolato l'ambiente dalla polvere per almeno 12 ore.

A lavoro finito sigillare i bordi a contatto con le altre superfici (piatti doccia, rubinetti, piani cucina) con un idoneo silicone polimerico per box doccia, per evitare il ristagno di acqua tra IPER VETRO e parete.

GIORGIO GRAESAN and Friends	SCHEDA TECNICA	Codice	TDS1029_02
	IPER VETRO	Revisione	02
		Data	18/09/2023

Se si desidera ottenere un **effetto opaco**, quando la seconda mano di IPER VETRO è completamente asciutta (dopo almeno 48 ore) applicare VETRO OPACO a pennello o rullo.

6. SOVRAVERNCIATURA

Nel caso si rendesse necessario applicare un prodotto decorativo sopra IPER VETRO, purché siano trascorsi 7 giorni dalla sua applicazione, procedere, previa carteggiatura grossolana, prima con una mano di PRIMUS AGGRAPPANTE, applicato con il frattazzo KIT/I, quindi applicare il ciclo decorativo desiderato.

7. PULIZIA UTENSILI

La pulizia dei residui di IPER VETRO dagli attrezzi e dalle superfici rivestite si effettua con alcool etilico su prodotto fresco. Ad indurimento avvenuto il prodotto può essere rimosso solo meccanicamente.

8. PULIZIA SUPERFICIE FINITA

Pulire con LATTE DETERGENTE o con un prodotto neutro. Non pulire con alcool etilico prima di 28 gg.

9. INDICAZIONI DI SICUREZZA E IDENTIFICAZIONE PERICOLI

I prodotti BASE A e INDURITORE B sono classificati pericolosi ai sensi delle disposizioni di cui al regolamento (CE) 1272/2008 (CLP), nel caso consultare le schede di sicurezza.

Il COMPONENTE A contiene: bisfenolo-A/F-epicloridina; resine epossidiche (peso molecolare medio \leq 700), ossirano, mono[(C12-14-alchilossi)metil]derivati.

Il COMPONENTE B contiene: poly(oxy(methyl-1, 2-ethanediyl), Trimetilesan-1, 6-diammina, alcool benzilico.

Usare e stoccare il prodotto secondo le vigenti norme di igiene e sicurezza, dopo l'uso non disperdere i contenitori nell'ambiente, lasciare bene essiccare i residui e trattarli come rifiuti speciali. Conservare fuori dalla portata dei bambini. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non gettare i residui nelle fognature, nei corsi d'acqua e sul terreno.

Per ulteriori informazioni consultare la scheda di sicurezza disponibile sul sito: www.giorgiograesan.it

CARATTERISTICHE TECNICHE: APPLICAZIONE	
Diluizione	Non prevista
Miscelazione	Miscelare BASE A con INDURITORE B e mescolare per non più di 3 minuti in modo da ottenere una miscela omogenea
Colorazione	Non prevista
Utensili	Spatola KIT/NUDO
Primer	Non previsto
Condizioni di applicazione	Da +10°C a +35°C con umidità relativa < 85%
Numero mani	2
Tempo di asciugatura in superficie	12 ore a 20°C
Tempo di attesa 2ª mano	24 ore a 20°C
Tempo di asciugatura in profondità	72ore a 20°C
Maturazione completa	7 gg per raggiungere le caratteristiche meccaniche definitive
Lavabilità	Lavaggio integrale con LATTE DETERGENTE

CARATTERISTICHE TECNICHE: CONSUMI	
IPER VETRO	5 – 6 mq/litro per mano Dato fortemente influenzato dalla geometria del supporto

GIORGIO GRAESAN and Friends	SCHEDA TECNICA	Codice	TDS1029_02
	IPER VETRO	Revisione	02
		Data	18/09/2023

CARATTERISTICHE TECNICHE: PRODOTTO	
Composizione	Resina epossidica bicomponente
Peso specifico COMPONENTE A	1,20± 0,03 Kg/litro
Peso specifico COMPONENTE B	1,00± 0,03 Kg/litro
pH	>8,0 – 8,5 dopo 30 giorni
Valore limite EU (Dir. 2004/42/EC): pitture bicomponenti ad alte prestazioni: 500 g/l	Contenuto massimo VOC 26,0 g/l
Condizioni di stoccaggio	Conservare in luogo fresco ed asciutto a temperatura superiore a + 5°C e inferiore a + 30°C
Confezioni	BASE A 0,670 litri (0,800 kg) + INDURITORE B 0,330 litri (0,330 kg)

RESISTENZA ALLE PIÙ COMUNI SOSTANZE

Il prodotto è certificato **HACCP**, il certificato è scaricabile dal nostro sito web.

Sostanza	Risultato	Sostanza	Risultato
Acqua bollente (100 °C)	resistente	Sale da cucina (dal 3% al 30%)	resistente
Acqua + 5% di detergente	resistente	Acido nitrico 5%	resistente
Vino	resistente	Benzene	meno resistente
Birra	resistente	Acquaragia	meno resistente
Caffeina	resistente	Acqua ossigenata (3%)	resistente
Coca Cola	resistente	Soda caustica 10%	resistente
Gesso	resistente	Soda	resistente
Detergenti neutri	resistente	Acido cloridrico (dal 5% al 20%)	resistente
LATTE DETERGENTE	resistente	Alcool etilico (10%)	resistente
Succo d'uva	resistente	Diluenti per vernici	resistente
Succo di limone	Resistente	Ammoniaca (dal 10% al 25%)	meno resistente
Olio bollente	Resistente	Candeggina	meno resistente
Ketchup	Resistente		
Maionese	Resistente		
Dentifricio	Resistente		

Giorgio Graesan & Friends garantisce che le informazioni della presente scheda sono fornite al meglio della propria esperienza e delle proprie conoscenze tecniche e scientifiche, tuttavia non può assumere alcuna responsabilità per i risultati ottenuti con il loro impiego in quanto le condizioni di applicazione sono al di fuori di ogni suo controllo. Si consiglia di verificare sempre l'effettiva idoneità del prodotto al singolo caso specifico. La presente annulla e sostituisce ogni scheda precedente. Per ulteriori informazioni tecniche contattare il numero **(+39) 02.9903951** oppure su **Whatsapp: (+39) 3371410335**.