

<b>GIORGIO GRAESAN</b> and Friends	SCHEDA TECNICA  <b>VETRO LUCIDO</b>	Codice	TDS1019_01
		Revisione	01
		Data	29/01/2019

#### 1. DESCRIZIONE

VETRO LUCIDO è una finitura protettiva a base di polimeri acrilici, trasparente, lucida a base acqua. Rende impermeabili le finiture, aumentando notevolmente la lavabilità e la resistenza alle macchie e allo sporco.

#### 2. IMPIEGO

Adatto per l'applicazione su pareti interne di bagni, cucine o altre situazioni che richiedono protezione dall'acqua. Idoneo per gli interni dei box doccia o altre situazioni a contatto diretto con l'acqua.

VETRO LUCIDO, una volta asciutto ravviva le superfici, conferendo un aspetto brillante e un tipico effetto bagnato.

#### 3. PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

La superficie su cui si applica deve essere pulita, asciutta, ben aderente.

#### 4. METODO DI APPLICAZIONE

VETRO LUCIDO è pronto all'uso, diluire solo nei casi richiesti.

Il supporto deve essere **completamente asciutto**, attendere almeno 24 ore dall'applicazione del prodotto da proteggere, se applicato su superficie ancora bagnata tende a sbiancare e si riduce il suo effetto protettivo.

Prodotto da proteggere	prima mano	seconda mano
ISTINTO PIETRA SPACCATA ISTINTO PIETRA ZEN ISTINTO CEMENTO NATURALE ISTINTO PIETRA INTAGLIATA	VETRO LUCIDO diluito 1:4 applicato a pennello PE3	VETRO LUCIDO puro applicato a pennello PE 3
ISTINTO PIETRA LEVIGATA ISTINTO PIETRA CONTEMPORANEA	VETRO LUCIDO diluito 1:4 applicato a pennello PE3	VETRO LUCIDO puro applicato a pennello PE3
MURO NATURALE – SPATULA STUHHI SPIRITO LIBERO	VETRO LUCIDO diluito 1:4 applicato a pennello PE3	VETRO LUCIDO puro applicato a pennello PE3
FILI DI SETA – MINIMAL	VETRO LUCIDO puro applicato a pennello PE 3	
GIOIA – WHITE – ORO	VETRO LUCIDO puro applicato a pennello PE 3	
NEVE – VIA LATTEA	VETRO LUCIDO puro applicato a pennello PE 3	
CASA DEI SOGNI	VETRO LUCIDO puro applicato a pennello PE 3	
MINIMAL	VETRO LUCIDO puro applicato a pennello PE 3	
CREA IL TUO UNIVERSO	VETRO LUCIDO puro applicato a pennello PE 3	

Applicare il prodotto fino a rifiuto ed eliminare l'eccesso. Si consiglia di stendere il prodotto in modo delicato senza strofinare energicamente.

L'aspetto lattiginoso ed i segni del pennello, eventualmente riscontrabili durante l'applicazione, scompariranno con l'asciugatura.

Negli angoli o in altri punti difficili da raggiungere ripassare con un pennello, soprattutto nei punti di raccordo tra le varie superfici.

Attendere 12 ore tra una mano e l'altra.

Per una migliore protezione, specialmente all'interno di box doccia e retro dei top cucina, si consiglia di applicare almeno due mani di prodotto diluito 1:4 e quindi più mani di prodotto puro.

A lavoro finito sigillare i bordi a contatto con altre superfici (piatti doccia, rubinetti, piani cucina) con silicone idoneo, per evitare il ristagno di acqua, che comporterebbe la formazione di aloni o cavillature.

#### 5. PULIZIA UTENSILI

La pulizia degli attrezzi da VETRO LUCIDO si effettua sciacquando con acqua.

#### 6. PULIZIA PRODOTTO FINITO

Pulire con LATTE DETERGENTE (50 ml di LATTE DETERGENTE in 1 litro di acqua).

<b>GIORGIO GRAESAN</b> and Friends	SCHEDA TECNICA  <b>VETRO LUCIDO</b>	Codice	TDS1019_01
		Revisione	01
		Data	29/01/2019

#### 7. INDICAZIONI DI SICUREZZA E IDENTIFICAZIONE PERICOLI.

Il prodotto non richiede etichettatura ai sensi delle normative in vigore. Usare e stoccare 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**

<b>CARATTERISTICHE TECNICHE: APPLICAZIONE</b>	
Diluizione	Prodotto pronto all'uso o diluibile in funzione delle esigenze
Miscelazione	Miscelare sempre prima dell'uso
Colorazione	Non prevista
Utensili	Spugna PE 7 o pennello PE 3
Primer	Non previsto
Condizioni di applicazione	Da +10°C a +35°C con umidità relativa < 85%
Numero mani	1 o 2 in funzione del supporto da proteggere
Tempo di asciugatura	Ciascuna mano asciuga in 4 – 6 ore a 20°C
Tempo di attesa 2ª mano	12 ore a 20°C
Tempo di asciugatura in profondità	24 ore a 20°C
Lavabilità	Lavaggio integrale con LATTE DETERGENTE

<b>CARATTERISTICHE TECNICHE: CONSUMI</b>	
VETRO LUCIDO	7 – 8 mq/litro

<b>CARATTERISTICHE TECNICHE: PRODOTTO</b>	
Composizione	Copolimero acrilico in emulsione acquosa
Peso specifico	1,05 ± 0,03 Kg/litro
Ph	>8,0 – 8,5 dopo 30 giorni
Valore limite EU (Dir. 2004/42/EC) Cat. A/l: pitture per effetti decorativi (base acqua): 200 g/l	Contenuto massimo VOC 13,17 g/l
Condizioni di stoccaggio	Conservare in barattolo ben chiuso, anche dopo l'uso e dopo aver pulito le pareti e il coperchio della latta, in luogo fresco ed asciutto a temperatura superiore a + 5°C e inferiore a + 30°C
Confezioni	1 – 2,5 litri

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**.