

|                                       |                       |           |            |
|---------------------------------------|-----------------------|-----------|------------|
| <b>GIORGIO GRAESAN</b><br>and Friends | SCHEDA TECNICA        | Codice    | TDS1027_00 |
|                                       | <b>VETRO SATINATO</b> | Revisione | 00         |
|                                       |                       | Data      | 20/09/2021 |

#### 1. DESCRIZIONE

VETRO SATINATO è una finitura protettiva a base di polimeri acrilici, trasparente e satinata a base acqua. Rende impermeabili le finiture, aumentando notevolmente la lavabilità e la resistenza alle macchie e allo sporco. La superficie al tatto diventa morbida e setosa.

#### 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 SATINATO, una volta asciutto conferisce alla superficie un particolare aspetto per l'appunto satinato.

Indicato anche come fondo isolante prima di applicare IPER VETRO sulle superfici realizzate con i nostri prodotti a base calce.

#### 3. PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

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

#### 4. METODO DI APPLICAZIONE

VETRO SATINATO è pronto all'uso.

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.

Applicare in modo abbondante fino a rifiuto la prima mano con pennello PE10, evitando che si formino delle colature. Dopo 4-6 ore applicare la seconda mano in modo regolare e omogeneo sempre con il pennello PE 10.

Sulle superfici lisce, per la seconda può essere usato anche il pennello PE 3, in questa maniera si possono evitare più facilmente i segni delle setole.

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.

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

#### 5. PULIZIA UTENSILI

La pulizia degli attrezzi da VETRO SATINATO 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><br>and Friends | SCHEDA TECNICA        | Codice    | TDS1027_00 |
|                                       | <b>VETRO SATINATO</b> | Revisione | 00         |
|                                       |                       | Data      | 20/09/2021 |

#### 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**

| CARATTERISTICHE TECNICHE: APPLICAZIONE |   |
|--|---|
| Diluizione                             | Prodotto pronto all'uso                     |
| Miscelazione                           | Miscelare sempre prima dell'uso             |
| Colorazione                            | Non prevista                                |
| Utensili                               | pennello PE 10 e/o pennello PE 3            |
| Primer                                 | Non previsto                                |
| Condizioni di applicazione             | Da +10°C a +35°C con umidità relativa < 85% |
| Numero mani                            | 2   |
| Tempo di asciugatura                   | Ciascuna mano asciuga in 4 – 6 ore a 20°C   |
| Tempo di asciugatura in profondità     | 24 ore a 20°C                               |
| Lavabilità                             | Lavaggio integrale con LATTE DETERGENTE     |

| CARATTERISTICHE TECNICHE: CONSUMI |                             |
|-----------------------------------|-----------------------------|
| VETRO SATINATO                    | 13 mq/litro per le due mani |

| CARATTERISTICHE TECNICHE: PRODOTTO   |  |
|--|--|
| Composizione   | Copolimero acrilico in emulsione acquosa   |
| Peso specifico   | 1,01 ± 0,03 Kg/litro   |
| Ph   | 9,2  |
| Valore limite EU (Dir. 2004/42/EC)<br>Cat. A/l: pitture per effetti decorativi (base acqua): 200 g/l | Contenuto massimo VOC 13,92 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**.