

| | | | |
|---------------------------------------|----------------------|-----------|------------|
| GIORGIO GRAESAN and Friends | SCHEDA TECNICA | Codice | TDS2050_01 |
| | LA VIA LATTEA | Revisione | 00 |
| | | Data | 03/09/2020 |

1. DESCRIZIONE

LA VIA LATTEA è una pittura decorativa acrilica a base acqua contenente microsferi, resine e frammenti prismatici che conferiscono al prodotto riflessi di luce particolarmente evidenti se illuminati con luce frontale.

2. IMPIEGO

LA VIA LATTEA è indicato per la decorazione di superfici murali interne di varia natura. È di facile applicazione con rullo PE15 o pennello PE10.

3. PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Una corretta preparazione del supporto è indispensabile per una perfetta riuscita della finitura. Procedere quindi con l'eliminazione di eventuali pitture o intonaci non ancorati e sfarinanti, avendo cura di lavare o spazzolare eventuali presenze di muffe e polvere. Prima di applicare il PRIMUS SABBIA, la superficie deve risultare sempre ben coesa, in caso contrario, procedere con un fissativo isolante, raccomandato soprattutto se si tratta di pareti in cartongesso.

Nel caso di applicazione su piastrelle, dopo aver sgrassato la parete con alcool etilico denaturato, rasare eventuali fughe larghe con una prima stuccatura puntuale di PRIMUS AGGRAPPANTE, lasciare asciugare, quindi applicare con frattazzo inox KIT/I una mano di PRIMUS AGRAPPANTE, in modo omogeneo e liscio.

Se si desidera una superficie completamente liscia, a supporto asciutto, si consiglia di applicare un idoneo stucco rasante e un fissativo isolante.

A questo punto applicare PRIMUS SABBIA.

4. METODO DI APPLICAZIONE

LA VIA LATTEA va diluita con il 30% di acqua.

Prima colorare versando l'ADDITIVO COLORANTE, precedentemente mescolato, nella quantità indicata nel catalogo e miscelare fino a completa omogeneizzazione della tinta, avendo cura di non lasciare del prodotto non colorato sul fondo o sulle pareti della latta. Quindi diluire come indicato.

Si applica a due mani con rullo PE15 o pennello PE10, lavorando in modo incrociato e avendo cura di scaricare il rullo o il pennello prima di ricaricarlo di prodotto.

5. PULIZIA UTENSILI

La pulizia degli attrezzi va fatta subito dopo l'uso con acqua.

6. PROTEZIONE E PULIZIA

Dopo 24 ore LA VIA LATTEA può essere maggiormente protetto applicando con il pennello PE3 una mano di VETRO LUCIDO puro. Si ottiene così una buona idrorepellenza e integrale lavabilità della parete, usando LATTE DETERGENTE (diluito 50 ml in 1 litro di acqua). Volendo si può successivamente proteggere anche con IPER VETRO.

7. INDICAZIONI DI SICUREZZA E IDENTIFICAZIONE PERICOLI.

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

| | | | |
|---------------------------------------|----------------------|-----------|------------|
| GIORGIO GRAESAN and Friends | SCHEDA TECNICA | Codice | TDS2050_01 |
| | LA VIA LATTEA | Revisione | 00 |
| | | Data | 03/09/2020 |

| CARATTERISTICHE TECNICHE: APPLICAZIONE | |
|---|--|
| Diluizione | Diluire con 30% di acqua |
| Miscelazione | Miscelare sempre prima dell'uso |
| Colorazione | 211 colorazioni a catalogo (prima dell'utilizzo, eliminare eventuali croste e mescolare) |
| Utensili | Pennello PE15 o pennello PE10 |
| Primer | PRIMUS SABBIA (almeno una mano) |
| Condizioni di applicazione | Da +10°C a +35°C con umidità relativa < 85% |
| Numero mani | 2 |
| Tempo di asciugatura | Ciascuna mano asciuga in 6 – 8 ore a 20°C |
| Tempo di asciugatura in profondità | 24 – 36 ore a 20°C |
| Protettivo | VETRO LUCIDO (una mano) con pennello PE 3 |
| Lavabilità | Buona lavabilità. Lavaggio integrale con LATTE DETERGENTE se protetto VETRO LUCIDO |

| CARATTERISTICHE TECNICHE: CONSUMI | |
|--|-------------------------------|
| PRIMUS SABBIA / PRIMUS NATURALE | 6 – 7 mq/litro |
| LA VIA LATTEA | 6 – 7 mq/litro nelle due mani |
| VETRO | 7 – 8 mq/litro |

| TINTA | LT. 5 | LT. 2,5 | LT. 1 |
|-------|--------|---------|---------|
| T1 | 750 ml | 375 ml | 150 ml |
| T2 | 250 ml | 125 ml | 50 ml |
| T3 | 62 ml | 31 ml | 12,5 ml |
| T4 | 20 ml | 10 ml | 4 ml |
| T5 | 7 ml | 3,5 ml | 1,4 ml |

| CARATTERISTICHE TECNICHE: PRODOTTO | |
|--|--|
| Composizione | Copolimero acrilico in emulsione acquosa, additivi, cariche e frammenti prismatici. |
| Peso specifico | 1,23 ± 0,03 Kg/litro |
| Ph | >8,0 – 9,0 |
| Valore limite EU (Dir. 2004/42/EC) Cat. A/l: pitture per effetti decorativi (base acqua): 200 g/l | Contenuto massimo VOC 25,00 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 – 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**.