Smarter Surfaces

SMART PITTURA PROIETTORE TRASPARENTE

GUIDA PER L'APPLICAZIONE

Smart Pittura Proiettore Trasparente è adatto all'uso su intonaco verniciato, pannelli murali, legno, metallo, cemento e materiali compositi. Solo per uso interno.

Ogni kit copre la superficie indicata sulla confezione. È importante non applicare il prodotto in eccesso e non stenderlo per coprire un'area più ampia di quella indicata sulla confezione.

COME APPLICARE

Si prega di notare che questo prodotto è stato progettato per essere applicato su una superficie verniciata come una parete o un materiale rivestito che sia liscio e non poroso. Non applicare su materiali assorbenti come intonaco non verniciato, legno o cemento.

PREPARA LA SUPERFICIE

· Tutte le superfici da verniciare devono essere pulite, asciutte e prive di materiali sciolti. Se si applica sopra una vernice o un prodotto simile, è necessario dipingere la superficie, ad esempio una parete, con il colore scelto e lasciare asciugare completamente. Si consiglia di attendere 48 ore.

- · Misurare l'area su cui si desidera applicare la vernice trasparente per proiettori e contrassegnarla con il nastro adesivo. Le dimensioni massime coperte dalla vernice sono indicate sulla confezione.
- · SUGGERIMENTO: per rendere l'area con la vernice per proiettori meno visibile, dipingere l'intera parete.

APPLICA LA PITTURA PROIETTORE TRASPARENTE

Mescolare accuratamente la vernice prima dell'uso. Non agitare.

- Applicare con un mohair fine o una manica di rullo fine adatta a una vernice lucida.
- Quando si applica la vernice trasparente a proiezione, è importante mantenere il bordo umido. Una volta applicata, la vernice si asciuga rapidamente entro 5 minuti, pertanto le aree spazzolate e le aree rullate devono essere combinate rapidamente mentre sono ancora bagnate.
- Non applicare eccessivamente il rivestimento; è preferibile applicare uno strato sottile e uniforme.

Applicazione a pennello: utilizzare un pennello piatto sintetico con setole fini e morbide, specifico per vernici a base d'acqua. Applicare uno strato sottile, facendo attenzione a non lavorare troppo il prodotto. Evitare di ripassare o di far scorrere le setole del pennello su aree già applicate, perché ciò può causare segni indesiderati. È preferibile lavorare in sezioni, mantenendo il bordo bagnato, soprattutto quando si passa il rullo nelle aree spazzolate. Quando si applica la seconda mano, assicurarsi di sfumare i bordi tra il nuovo e il vecchio strato per ottenere uno strato liscio e uniforme. Applicazione a rullo: il rivestimento si asciuga rapidamente; stendere la vernice in sezioni, lavorando sulla superficie in un'unica direzione. Applicare uno strato sottile, facendo attenzione a non lavorare troppo il prodotto. Quando si applicano mani successive, assicurarsi di sfumare i bordi tra lo strato nuovo e quello vecchio per ottenere uno strato liscio e uniforme. Fare attenzione a non perdere il bordo bagnato: se il bordo della vernice si asciuga durante l'applicazione, si rischia di creare segni di sovrapposizione. Per questo motivo, quando si applica su aree più ampie, è consigliabile che più applicatori lavorino insieme. Quando si utilizza il rullo, assicurarsi di usare colpi costanti e una buona tecnica per garantire una finitura uniforme. Quando il rullo incontra la vernice spazzolata, mantenere il bordo bagnato.

Non applicare il prodotto in eccesso. Ogni mano deve avere un'altezza uniforme di 80 μm, con una DFT di circa 25 μm. In caso di applicazione eccessiva, il rivestimento può diventare lattiginoso.

TEMPO DI ASCIUGATURA

Una volta che la prima mano è asciutta, attendere un minimo di 2-4 ore a una temperatura di 20º per applicare la seconda mano.

- Pittura Proiettore Trasparente sarà asciutto al tatto in meno di un'ora e utilizzabile come superficie di proiezione dopo 24 ore.

Quando si applica la gamma Smarter Surfaces, è necessario adottare le seguenti precauzioni di sicurezza:

- indossare quanti protettivi impermeabili, come quelli in gomma o nitrile;
- indossare una protezione per gli occhi, come gli occhiali di sicurezza standard.
- protezione della pelle: indumenti protettivi impermeabili;
- Ventilazione: assicurarsi che nell'area di installazione ci sia una ventilazione sufficiente.

Per l'applicazione a spruzzo è necessario l'uso di una maschera ad aria compressa adatta alla vernice, come ad esempio la maschera semifacciale riutilizzabile della serie 3M 6000 che soddisfa o supera lo standard EN 140:1998.

CLAUSOLA DI RESPONSABILITÀ DEL PRODOTTO

La vendita dei nostri prodotti è soggetta ai nostri Termini e Condizioni Generali disponibili su www.smartersurfaces.it

SERVIZIO CLIENTI



EMAIL

