

BK CLEAN AUTOPULENTE

CARATTERISTICHE GENERALI

DESCRIZIONE	DISPERSIONE ACQUOSA DI BISSIDO DI TITANIO (TiO ₂) FOTOCATALITICO IN FORMA COLLOIDALE
PARTICOLARITA'	CONFERISCE ECCELLENTI PROPRIETA' AUTOPULENTE ED ANTIBATTERICHE ALLE SUPERFICIE TRATTATE. RIDUCE AGENTI INQUINANTI QUALI (NO _x - SO _x). LIMITA LA PROLIFERAZIONE DELLA MATERIA ORGANICA.
ADATTO PER	MASSELLI AUTOBLOCCANTI, LASTRE, INTONACI E PIETRA NATURALE GREZZA.

CARATTERISTICHE

ASPETTO	LIQUIDO BIANCASTRO
ACIDITA' / BASICITA'	pH 6÷8
COMPOSIZIONE	VEDI SCHEDA DI SICUREZZA
DILUIZIONE	PRONTO ALL'USO
FABBISOGNO	MASSELLI / LASTRE / BLOCCHI / INTONACI ±0.2 lt/mq PIETRA NATURALE ±0.1 lt/mq
TEMPERATURA APPLICAZIONE	5°C÷30°C
CALPESTABILITA'	24 h
PESO SPECIFICO	1 g/m ³
PUNTO EBOLLIZIONE	100°C
TIPO DI IMBALLO	TANICA DA 5 lt - FLACONE DA 1 lt

PECULIARITA' DEL PRODOTTO

- MANTIENE LA SUPERFICIE PULITA NEL TEMPO RIDUCENDO LO SPORCO DA SMOG ED ORGANICO
- E' NECESSARIA L'AZIONE DELLA LUCE SOLARE PER POTER ATTIVARE LA FUNZIONE FOTOCATALITICA DEL PRODOTTO



IMPORTANTE

- TEME IL GELO. EVITARE APPLICAZIONI A T<0°C
- LA PAVIMENTAZIONE DEVE ESSERE ASCIUTTA AL 100%.
- IN CASO DI PIOGGIA O DI LAVAGGIO DELLE SUPERFICIE, ATTENDERE ALMENO 3 GIORNI PRIMA DEL TRATTAMENTO.
- IL PRODOTTO VA CONSERVATO LONTANO DALL'ESPOSIZIONE DIRETTA AI RAGGI SOLARI E AD UNA TEMPERATURA >0°C. INDOSSARE GUANTI DI GOMMA, OCCHIALI ED INDUMENTI PROTETTIVI.

FOTO PRODOTTO



MODALITA' DI POSA

FASE 1

LAVARE BENE LA SUPERFICIE DA TRATTARE. PER AGEVOLARE LA RIMOZIONE DELLO SPORCO SI CONSIGLIANO I PRODOTTI BK CLEANING..

FASE 2

UNA VOLTA CHE IL SUPPORTO È COMPLETAMENTE ASCIUTTO, APPLICARE UNA MANO DI PRODOTTO MEDIANTE SISTEMA A SRUZZO AIR-LESS AIUTANDO LA STESA, SE NECESSARIO, MEDIANTE UN RULLO A SPUGNA.

FASE 3

LASCIARE ASCIUGARE PER ALMENO 24 ORE PRIMA DI CALPESTARE L'AREA TRATTATA.

N.B.: BK PROTECTIVE PUO' ESSERE APPLICATO ANCHE SOLO CON L'AUSILIO DI UN RULLO A SPUGNA

NOTE

BK AUTOPULENTE NON PELLICOLA ED È MOLTO RESISTENTE ALL'AZIONE DEI RAGGI UV E ALLE SOLUZIONI ACIDE ED ALCALINE. PER QUESTO MOTIVO È PARTICOLARMENTE INDICATO PER: INTONACI MINERALE SILICATICI, ARENARIE, LATERIZI, MATERIALI IN COTTO, CEMENTO ESPANSO, MALTE CEMENTIZIE, TEGOLE, MARMO E PIETRE NATURALI.

LA SUPERFICIE DA TRATTARE DEVE ESSERE ASCIUTTA, PULITA E ASSORBENTE AL FINE DI GARANTIRE UNA PROFONDA PENETRAZIONE DEL PRODOTTO. SI DEVE EVITARE L'APPLICAZIONE DEL PRODOTTO IN PRESENZA DI VENTO FORTE O PIOGGIA. IN OGNI CASO, NON CONOSCENDO GLI EVENTUALI PRE-TRATTAMENTI DEL SUPPORTO, È SEMPRE NECESSARIO FARE DEI TEST PRELIMINARI AL FINE DI EVITARE EFFETTI INDESIDERATI E VERIFICARE LA VALIDITÀ DEL TRATTAMENTO E LE EVENTUALI VARIAZIONI CROMATICHE.

SI CONSIGLIA L'UTILIZZO TALE E QUALE O IN DILUIZIONI 1:1 IN ACQUA. LA QUANTITÀ DI PRODOTTO DA UTILIZZARE DIPENDE DALL'ASSORBIMENTO DEL SUPPORTO DA TRATTARE COSÌ COME DALLA PROFONDITÀ DI PENETRAZIONE CHE SI VUOLE OTTENERE E DAL GRADO DI TRASPARENZA. SUPERFICIE MOLTO POROSE ED ASSORBENTI POTREBBERO AVERE BISOGNO DI PIÙ DI 1 L/M² DI PRODOTTO: IN QUESTO CASO SI DOVRANNO UTILIZZARE DELLE SOLUZIONI PIÙ DILUITE. IN OGNI CASO, LA QUANTITÀ ESATTA DEVE ESSERE DETERMINATA TRAMITE TEST PRELIMINARI.