



EXCEL PLUS

TRATTAMENTO ANTIMACCHIA PER COTTO E MATERIALI LAPIDEI



DESCRIZIONE:

Dispersione in acqua di protettivi oleorepellenti fluorurati e oligomeri silossanici.

CAMPI D'IMPIEGO:

Per la protezione antimacchia dei materiali lapidei assorbenti: cotto, pietra assorbente, intonaci, cemento e agglomerati cementizi collocati in interno ed esterno.

PRESTAZIONI:

EXCEL PLUS è un prodotto per la protezione oleorepellente dei materiali lapidei assorbenti: cotto, pietra assorbente, intonaci, cemento e agglomerati cementizi collocati in interno ed esterno.

EXCEL PLUS:

- è un prodotto in base acqua, inodore, non pericoloso e di facile utilizzo;
- si può applicare su superfici sia interne che esterne;
- è un protettivo antimacchia specifico per materiali lapidei assorbenti, che elimina e riduce drasticamente la capacità di assorbimento delle sostanze liquide e grasse;
- è un protettivo che si utilizza di norma come base dei trattamenti a cera;
- non forma film superficiali, è invisibile e non altera l'aspetto del materiale e il tono di colore nel tempo;
- se usato all'esterno dona una protezione forte antimacchia e autopulente con le piogge con un'elevata inerzia chimica e resistenza agli agenti atmosferici e al calpestio;
- se necessario, soprattutto all'esterno, è facilmente riapplicabile negli anni.

ISTRUZIONI PER L'USO:

Applicare su superfici assorbenti pulite e asciutte. Si può applicare anche su superfici non trattate, decerate o impregnate con idrorepellenti.

- Agitare prima dell'uso;
- Può essere applicato distribuendo il prodotto in modo omogeneo a pennello, panno in microfibra, spugna o vello spandicera bagnando omogeneamente la superficie da trattare e seguendo l'assorbimento del materiale;
- In caso di materiali poco assorbenti si consiglia di ridistribuire sulla superficie eventuali eccessi di prodotto sul materiale durante la fase di asciugatura;
- In caso di materiali molto assorbenti, l'applicazione di una eventuale seconda mano deve essere effettuata appena la prima è stata assorbita e senza aspettare che asciughi (bagnato su bagnato);
- Normalmente asciuga in 6-8 ore in funzione dell'aerazione.

Si applica a saturazione del materiale:

- 1 mano: su materiali a medio assorbimento;
- 2 mani: su materiali ad elevato assorbimento.

PRECAUZIONI:

- EXCEL PLUS non esplica funzioni filmogene di sigillante impermeabilizzante. Pertanto non può essere utilizzato per impermeabilizzare i materiali sottoposti a battente d'acqua > 10 cm (es. piscine, vasche, ecc.);
- non blocca le risalite di umidità dai sottofondi umidi;
- evitare che le superfici appena trattate siano bagnate dalla pioggia per circa 8 ore o più.

NOTE:

Le nostre indicazioni si basano sulle conoscenze attuali della ricerca ed hanno lo scopo di dare le migliori indicazioni all'acquirente-utilizzatore. Comunque tali indicazioni richiedono esami e prove preliminari ai campi di utilizzazione, ai tipi di materiali presenti ed alle varie condizioni di applicazione. L'utilizzatore decide in autonomia sull'idoneità e sul campo d'impiego. MARBEC Srl non si assume nessuna responsabilità nell'uso scorretto dei suoi prodotti. Rev4-Ver240322

AVVERTENZE:

Il prodotto non è classificato pericoloso ai sensi delle disposizioni di cui al Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) (e successive modifiche ed adeguamenti).

VOC (Direttiva 2004/42/CE): Primer.

VOC espressi in g/litro di prodotto pronto all'uso: 0,00. – Limite massimo: 30,00

Rev4-Ver240322

CONFEZIONE:

- 1 lt Flacone di plastica scatola 6 pz;
- 5 lt Tanica di plastica scatola 4 pz;
- 20 lt tanica di plastica.

RESA:

In funzione dell'assorbimento dei materiali:

- su materiali poco assorbenti 1 lt / 8 – 15 mq;
- su materiali molto assorbenti 1 lt / 4 – 8 mq.

DATI TECNICI:

- Stato fisico: liquido opalescente.
- Peso specifico (g/cm³):1,006.
- pH: 6-7.
- Punto di fiamma (ASTM): non infiammabile.
- Solubilità in acqua: miscibile in acqua.
- Tempo di essiccazione: 8-12 ore (in ambienti ventilati)
- Tempo di consolidamento: 48 ore.

STOCCAGGIO:

Conservare il prodotto ben chiuso e a una temperatura tra i 5 e i 30°C in ambiente areato, lontano da fonti di calore e non esposto per lungo tempo ai raggi solari. Se conservato a basse temperature (<10°C) il prodotto può diventare denso, ma senza pregiudicare l'utilizzo né le prestazioni. Il prodotto così conservato ha una vita utile di 5 anni.

MARBEC SRL

Via Croce Rossa 51
51037 - Montale PT
Italia

ASSISTENZA CLIENTI

Tel +39 0573959848
Whatsapp +39 3348578502
Email contatti@marbec.it



EXCEL PLUS

FLECKENBEHANDLUNG FÜR TERRAKOTTAFLIESEN UND STEINMATERIALIEN



BESCHREIBUNG:

Dispergieren von fluorierten Ölschutzmitteln und Siloxan-Oligomeren in Wasser.

ANWENDUNGSGEBIETE:

Zum Schutz vor Flecken von absorbierenden Steinmaterialien: Terrakottafliesen, Absorptionsstein, Putz, Zement und Terrazzo im Innen- und Außenbereich.

LEISTUNGEN:

EXCEL PLUS ist ein Produkt zum ölabweisenden Schutz von absorbierenden Steinmaterialien: Terrakottafliesen, absorbierender Stein, Gips, Zement und Terrazzo im Innen- und Außenbereich.

EXCEL PLUS:

- ist ein Produkt auf Wasserbasis, geruchlos, ungefährlich und einfach zu verwenden;
- kann sowohl auf Innen- als auch auf Außenoberflächen aufgetragen werden;
- ist ein spezieller Fleckenschutz für absorbierende Steinmaterialien, der die Aufnahmefähigkeit von Flüssigkeiten und Fetten eliminiert und drastisch reduziert;
- ist ein Schutzmittel, das normalerweise als Basis für Wachsbehandlungen verwendet wird;
- bildet keine Oberflächenfilme, ist unsichtbar und verändert mit der Zeit nicht das Aussehen des Materials und den Farbton;
- bei Verwendung im Freien bietet es starken Schutz vor Flecken und Selbstreinigung bei Regen mit hoher chemischer Trägheit und Beständigkeit gegen Witterungseinflüsse und Fußgängerverkehr;
- bei Bedarf, insbesondere im Außenbereich, kann im Laufe der Jahre problemlos wiederholt werden.

GEBRAUCHSANWEISUNG:

Tragen Sie auf saubere, trockene, saugfähige Oberflächen auf. Es kann auch auf unbehandelte, entwachste oder mit wasserabweisende Produkte behandelte Oberflächen aufgetragen werden.

- Schütteln Sie vor Gebrauch;
- Kann aufgetragen werden, indem das Produkt mit einer Bürste, einem Mikrofasertuch oder einem Schwamm gleichmäßig verteilt wird oder Vlies um das Wachs zu verteilen durch homogene Benetzung der zu behandelnden Oberfläche und nach Aufnahme des Materials;
- Bei schlecht saugenden Materialien ist es ratsam, überschüssiges Produkt während der Trocknungsphase auf der Oberfläche zu verteilen;
- Bei stark saugenden Materialien muss eine zweite Schicht aufgetragen werden, sobald die erste eingezogen ist und ohne deren Trocknung abzuwarten (nass in nass);
- Trocknet normalerweise in 6-8 Stunden je nach Belüftung.

Es wird bei Sättigung des Materials aufgetragen:

- 1 Schicht: auf Materialien mit mittlerer Absorption;
- 2 Schichten: auf stark saugenden Materialien.

VORSICHTSMASSNAHMEN:

- EXCEL PLUS erfüllt keine filmbildenden Imprägnierfunktionen. Daher kann es nicht zur Abdichtung von Materialien verwendet werden, die einer Wassersäule > 10 cm ausgesetzt sind (z. B. Schwimmbecken, Tanks usw.);
- blockiert nicht aufsteigende Feuchtigkeit aus feuchten Untergründen;
- Vermeiden Sie, dass die gerade behandelten Oberflächen etwa 8 Stunden oder länger vom Regen nass werden.

ANMERKUNGEN:

Unsere Angaben basieren auf aktuellen Forschungserkenntnissen und sollen dem Käufer-Benutzer die besten Angaben machen. Diese Angaben erfordern jedoch Voruntersuchungen und Tests für die Einsatzgebiete, die vorhandenen Materialarten und die unterschiedlichen Einsatzbedingungen. Über Eignung und Einsatzgebiet entscheidet der Anwender selbstständig. MARBEC Srl übernimmt keine Verantwortung für die falsche Verwendung seiner Produkte.

WARNHINWEISE:

Das Produkt ist gemäß den Vorschriften nach der Verordnung (EG) 1272/2008 (CLP) (und nachfolgenden Änderungen und Anpassungen) als nicht gefährlich eingestuft.

VOC (Richtlinie 2004/42/CE): Grundierungen.

VOC in g/Liter des gebrauchsfertigen Produkts: 0,00. – VOC Grenzwerte: 30,00

Rev4-Ver240322

VERPACKUNG:

- 1 l Kunststoffflasche Karton mit 6 Stück;
- 5 l Kunststofftank Karton mit 4 Stück;
- 20 l Kunststofftank.

ERTRAG:

Je nach Saugfähigkeit der Materialien:

- auf schlecht saugenden Materialien 1 l / 8 – 15 m²;
- auf stark saugenden Materialien 1 l / 4 – 8 m².

TECHNISCHE DATEN:

- Physikalischer Zustand: opaleszierende Flüssigkeit.
- Spezifisches Gewicht (g/cm³): 1,006.
- pH-Wert: 6-7.
- Flammpunkt (ASTM): nicht brennbar.
- Löslichkeit in Wasser: mit Wasser mischbar.
- Trocknungszeit: 8-12 Stunden (in belüfteten Räumen)
- Konsolidierungszeit: 48 Stunden.

LAGERUNG:

Bewahren Sie das Produkt fest verschlossen und bei einer Temperatur zwischen 5 und 30°C an einem luftigen Ort auf, fern von Wärmequellen und nicht für längere Zeit dem Sonnenlicht ausgesetzt. Bei Lagerung bei niedrigen Temperaturen (<10°C) kann das Produkt dicht werden, ohne dass jedoch seine Verwendung oder Leistung beeinträchtigt wird. Das so gelagerte Produkt hat eine Nutzungsdauer von 5 Jahren.

MARBEC SRL

Via Croce Rossa 51
51037 - Montale PT
Italia

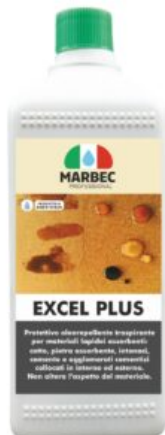
KUNDENDIENST

Tel +39 0573959848
Whatsapp +39 3348578502
Email contatti@marbec.it



EXCEL PLUS

TRAITEMENT ANTI-TACHES POUR LES MATÉRIAUX EN TERRE CUITE ET EN PIERRE



DESCRIPTION:

Dispersion aqueuse d'agents protecteurs oléophobes fluorés et d'oligomères siloxanes.

DOMAINES D'APPLICATION :

Pour la protection contre les taches des matériaux en pierre absorbante : terre cuite, pierre absorbante, enduits, ciment et agglomérés de ciment placés à l'intérieur et à l'extérieur.

PERFORMANCES:

EXCEL PLUS est un produit pour la protection oléophobe des matériaux en pierre absorbante : terre cuite, pierre absorbante, enduits, ciment et agglomérés de ciment placés à l'intérieur et à l'extérieur.

EXCEL PLUS :

- c'est un produit à base d'eau, inodore, non dangereux et facile à utiliser ;
- il peut être appliqué aussi bien sur des surfaces internes qu'externes ;
- c'est une protection anti-taches spécifique pour les matériaux absorbants en pierre, qui élimine et réduit considérablement la capacité d'absorption des substances liquides et grasses ;
- c'est un protecteur qui est normalement utilisé comme base pour les traitements à la cire ;
- il ne forme pas de film superficiel, il est invisible et n'altère pas l'aspect du matériau et la tonalité des couleurs dans le temps ;
- s'il est utilisé à l'extérieur, il offre une forte protection contre les taches et un auto-nettoyage sous la pluie avec une inertie chimique élevée et une résistance aux agents atmosphériques et au trafic piétonnier ;
- si nécessaire, notamment en extérieur, il peut être facilement réappliqué au fil des ans.

MODE D'EMPLOI:

Appliquer sur des surfaces absorbantes propres et sèches. Il peut également être appliqué sur des surfaces non traitées, déparaffinées ou imprégnées d'hydrofuges.

- Agiter avant utilisation ;
- Il peut être appliqué en répartissant uniformément le produit avec un pinceau, un chiffon en microfibre, une éponge ou un toison pour épandre la cire, en mouillant uniformément la surface à traiter et en suivant l'absorption du matériau ;
- Dans le cas de matériaux peu absorbants, il est conseillé de redistribuer tout excès de produit sur le matériau en surface pendant la phase de séchage ;
- Dans le cas de matériaux très absorbants, l'application d'une éventuelle deuxième couche doit être effectuée dès que la première a été absorbée et sans attendre qu'elle sèche (mouillé sur mouillé) ;
- Sèche normalement en 6-8 heures selon la ventilation.

S'applique à la saturation du matériau :

- 1 couche : sur matériaux à absorption moyenne ;
- 2 couches : sur supports très absorbants.

PRÉCAUTIONS:

- EXCEL PLUS ne remplit pas les fonctions filmogènes du mastic d'étanchéité. Il ne peut donc pas être utilisé pour imperméabiliser des matériaux soumis à une charge d'eau > 10 cm (ex. piscines, baignoires, etc.) ;
- ne bloque pas les remontées d'humidité des supports humides ;
- éviter que les surfaces qui viennent d'être traitées soient mouillées par la pluie pendant environ 8 heures ou plus.

NOTES:

Nos recommandations sont basées sur les connaissances actuelles de la recherche et visent à donner les meilleures informations à l'acheteur-utilisateur. Cependant, ces indications nécessitent des examens et essais préalables aux domaines d'utilisation, aux types de matériaux présents et aux diverses conditions d'application. L'utilisateur décide indépendamment de l'adéquation et du domaine d'utilisation. MARBEC Srl n'assume aucune responsabilité pour l'utilisation incorrecte de ses produits. Rev4-Ver240322

AVERTISSEMENTS :

Le produit n'est pas classé comme dangereux conformément aux dispositions du règlement (CE) 1272/2008 (CLP) (et modifications et ajustements ultérieurs).

COV (Directive 2004/42/CE) : Apprêt.

COV exprimé en g/litre de produit prêt à l'emploi : 0,00. – Limite maximale : 30,00

Rev4-Ver240322

EMBALLAGE:

- 1lt Bouteille en plastique – Carton de 6 pièces ;
- 5lt Bidon en plastique – Carton de 4 pièces ;
- 20lt Bidon en plastique.

RENDEMENT:

En fonction de l'absorption des matériaux :

- sur matériaux peu absorbants 1 lt / 8 – 15 m² ;
- sur matériaux très absorbants 1 lt / 4 – 8 m².

DONNÉES TECHNIQUES:

- État physique : liquide opalescent.
- Poids spécifique (g/cm³) : 1,006.
- pH : 6-7.
- Point d'éclair (ASTM) : ininflammable.
- Solubilité dans l'eau : miscible dans l'eau.
- Temps de séchage : 8-12 heures (dans les zones ventilées)
- Délai de consolidation : 48 heures.

STOCKAGE:

Conserver le produit bien fermé et à une température comprise entre 5 et 30°C dans un environnement ventilé, à l'abri des sources de chaleur et non exposé au soleil pendant une longue période. S'il est stocké à basse température (<10 ° C), le produit peut devenir dense, mais sans affecter l'utilisation ou les performances. Le produit stocké a une durée de vie utile de 5 ans.

MARBEC SRL

Via Croce Rossa 51
51037 - Montale PT
Italia

SERVICE CLIENT

Tel +39 0573959848
Whatsapp +39 3348578502
Email contatti@marbec.it