

FILAMP90 ECO PLUS

VANDBASERET PLETBESKYTTELSESMIDDEL TIL CEMENT,
NATURSTEN OG BLANKE OG POLEREREDE OVERFLADER



- BLANKE PORCELÆNSFLISER
- MARMOR
- GRANIT
- NATURSTEN OG MARMORSPLIT



ANVENDELSESOMRÅDE

- Pletbeskyttelsesmiddel med neutral effekt.
- Det er den bedste miljøvenlige pletbeskytter til porcelænsfliser, natursten, marmor og granit med blank finish, eller patineret, børstet eller matte overflader.
- Nedsætter materialets absorbering uden at ændre udseendet.
- Imprægnerer, beskytter og forenkler rengøringen.
- Optimalt også til fuger, craquelé keramik, cementblandinger, kunstmarmor, gravsten.
- Er også egnet til behandling af cementfliser og rekonstrueret sten.
- Det har antigraffiti egenskaber: beskytter overfladen og muliggør let fjernelse af graffiti under rensning.

Pakker

Dunke med 250 ml: kasser med 12 stk.
Dunke med 1 liter: kasser med 6 stk.
Dunke med 5 liter: kasser med 4 stk.

ADVARSLER

- Opbevares utilgængeligt for børn.
- Undgå udledning i miljøet efter brug.
- For at blive behandlet, skal et udendørs gulv lægges på en håndværksmæssig måde, og det vil sige opfylde alle krav i sagen, såsom: overholdelse af hældninger, korrekt udførelse af udvidelsesfuger, perfekte isolering af jorden, bekræftet frostbestandighed af materialet.
- Sørg for god udluftning, når produktet benyttes og tørrer.
- Produktet beskytter ikke marmor og kalksten mod syreangreb.

TEMPERATUR

Opbevaringstemperatur: 5° - 30° C.
Produktet skal påføres på materiale med en temperatur på 10-30 °C.

INDHOLD

Spild i vand af organiske resiner.

FORDELENE

- Produkt med meget lave VOC-emissioner: certificeret af GEV og mærket med EC1PLUS.
- Bidrager til Leed-kreditterne.
- Fri for kulbrintebaseerede opløsningsmidler: miljøvenlig behandling.
- Da det er et vandbaseret produkt, kan det klare situationer med restfugtighed, og kan derfor påføres 24-48 timer efter den indledende vask, hvilket giver en hurtig behandling.
- Påfør i et enkelt lag og bearbejd produktet ved at gnide overfladen, indtil det er helt absorberet.
- Danner ikke film og gulner ikke.
- Ideelt til beskyttelse af borde samt badeværelses- og køkkenbordplader.
- Ideel til beskyttelse af borde samt køkken- og badeværelsesbordplader. Produktet er testet som "egnet til kontakt med fødevarer".
- Overfladen kan betrædes efter 4 timer.

RÆKKEEVNE

Med en liter produkt:

Blanke porcelænsfliser	30-40 m ²
Marmor/Granit og blank marmorsplit	20-30 m ²
Matpoleret natursten	10-20 m ²

"Angivelsen af rækkeevnen er vejledende og udtrykt pr. lag"

BRUG

Skal ikke fortyndes: klart til brug.

Påføring:

For natursten med mat finish:

På tørre og rene overflader påføres FILAMP90 ECO PLUS og materialet gennemvædes helt med pensel eller korthåret rulle til voks, og sørg for helt at fjerne det overskydende produkt, som ikke er absorberet med klud eller køkkenrulle.

For natursten med blankpoleret finish:

Påfør et ensartet lag af FILAMP90 ECO PLUS på rene og tørre overflader med pensel eller korthåret rulle til voks. Brug efter 10 minutter en klud eller køkkenrulle, som er gennemvædet med det samme produkt, for at ensarte og fjerne den overskydende rest, der ikke er absorberet. Gnid godt for at få det til at trænge ind og fjern det overskydende produkt nemmere.

For blanke porcelænsfliser og kompakt blank marmor:

Det anbefales at fjerne det overskydende produkt 4 timer efter påføringen med fremgangsmåden, der er beskrevet tidligere for de blanke materialer.

Ekspertens råd:

Under vedligeholdelse af natursten, rekonstruerede sted og cementfliser kan man påføre en afsluttende voks afhængigt af materialetype og ønsket effekt (FILAMATT, FILASATIN).

Advarsel:

Inden produktet påføres, anbefales det at kontrollere for eventuelle farveændringer på et lille område af overfladen.

Påfør ikke produktet udendørs, hvis der forventes regn snarligt.

MÆRKNING

Der kræves ingen særlig mærkning vedrørende risici og sikkerhed, idet produktet ikke klassificeres som farligt i den gældende lovgivning.

TEKNISKE KARAKTERISTIKA

Udseende: transparent væske

Farve: let opaliseret

Lugt: karakteristisk

Densitet: 1,004 kg/liter

pH: 9,9

Disse oplysninger er resultatet af vores seneste tekniske kendskab og understøttes af konstant forskning og laboratoriekontroller. Der findes dog faktorer, som vi ikke er i stand til at kontrollere, og de vejledende oplysninger kræver derfor altid, at kunden selv iværksætter undersøgelser, tests og kontroller. Fila kan ikke gøres ansvarlig i tilfælde af forkert brug af produkterne.

REV. 00 - 13/09/2013