



TIKKURILA

HYDROBLOCK SB

BESKRIVELSE

Solventbaseret imprægnering (hydrofoberingsmiddel)

ANBEFALET ANVENDELSE

Facader, gulve i f.eks. lagerhaller, tagbelægninger af fibercement, beton og tegl, fliser, materialer af mineralisk oprindelse så som mursten, kalksandsten, mørtel, sandsten, granit og mineralisk puds.

PRODUKT EGENSKABER

HydroBlock SB er et transparent solventbaseret imprægneringsmiddel, der trænger godt ind i substratet og reagerer kemisk med substratet. Meget velegnet til "tætte" overflader. Overfladen får en vandskyende overflade, der forhindrer kapillær indtrængning af regn og vandstænk i strukturen. Tillader vanddamp inde i strukturen at passere igennem. Mindsker saltudtrækning til overfladen. Danner ikke film. Hæmmer væksten af alger og grønne belægninger. Forhindrer frostskafer.



Dette produktdatablad har til opgave seriøst, men dog uforpligtende, at vejlede brugeren i den rette anvendelse af produktet. De tekniske oplysninger fritager dog ikke brugeren for at afprøve produktet til den aktuelle opgave. I tvivlstilfælde: Kontakt Teknisk Service. Oplysningerne er baseret på omfattende laboratorieprøver og praktisk erfaring. Eftersom de forhold, hvorunder produktet anvendes, ofte ligger uden for PPG's kontrol, kan vi ikke garantere andet end produktets kvalitet. Produktet kan i princippet betragtes som halvfabrikata, da resultatet er afhængigt af konstruktion, underlagets beskaffenhed, forbehandling, temperatur, luftfugtighed, påføring m.m. PPG forbeholder sig retten til uden varsel at ændre produktet samt de opgivne data. Denne produktbeskrivelse erstatter alle tidligere versioner.



TIKKURILA

HYDROBLOCK SB

TEKNISK DATA

Rækkeevne	4-8 m ² /l Den praktiske rækkeevne afhænger af påføringsmetoden, emnets form og overfladens beskaffenhed.
Emballage størrelse	25 l
Påføringsmetode	Pensel, rulle eller lavtrykssprøjte. Ved anvendelse af pensel eller rulle er applikationen mere vanskelig på grund af den lave viskositet (à la vand). Ved anvendelse af sprøjte påføres med max 10 bar. Juster trykket, således der ikke sker en forstøvning.
Tørretid	Tørretider for våd lagtykkelse 200 µm 20° C / 65 % RH: Berøringstør ~1-2 timer, Tør ~4-6 timer, Gennemhærdet ~6 dage. Tørretider afhænger af lagtykkelse, temperatur, relativ luftfugtighed samt luftcirkulation.
Massefylde (kg/l)	1
VOC	Undgå udslip i kloakafløb eller naturen. Affald (med eller uden flydende indhold) afleveres på den kommunale genbrugsstation efter de gældende regler.

Dette produktdatablad har til opgave seriøst, men dog uforpligtende, at vejlede brugeren i den rette anvendelse af produktet. De tekniske oplysninger fritager dog ikke brugeren for at afprøve produktet til den aktuelle opgave. I tvivlstilfælde: Kontakt Teknisk Service. Oplysningerne er baseret på omfattende laboratorieprøver og praktisk erfaring. Eftersom de forhold, hvorunder produktet anvendes, ofte ligger uden for PPG's kontrol, kan vi ikke garantere andet end produktets kvalitet. Produktet kan i princippet betragtes som halvfabrikata, da resultatet er afhængigt af konstruktion, underlagets beskaffenhed, forbehandling, temperatur, luftfugtighed, påføring m.m. PPG forbeholder sig retten til uden varsel at ændre produktet samt de opgivne data. Denne produktbeskrivelse erstatter alle tidligere versioner.

HYDROBLOCK SB

PÅFØRINGSINSTRUKTIONER

Påføringsforhold

Temperaturen skal ligge mellem 5° C og 30° C og relativ fugtighed <85% RH.

Forbehandling

Rengør overfladerne for snavs, støv og salte. Overfladen afrenses med Iso A-Clean i henhold til vejledningen. Overfladen skal være tør, ren og absorberende for at sikre en god indtrængning.

Overfladen påføres HydroBlock SB til mætningspunktet ved at sprøjte "vådt i vådt". Opløsningen skal anvendes i 1 - 2 "lag" for at opnå det bedste resultat. Anvendelsen af produktet i nærvær af stærk vind eller regn skal undgås, da det kan give pletter eller skjolder. En overflade, der allerede er behandlet med et vandafvisende produkt, vil ikke tillade indtrængningen af andre imprægneringsmidler (hydrofoberingmidler). Væske, der ikke absorberes, kan forårsage pletter på overfladen - disse er meget vanskelige at fjerne. Alle eventuelle stænk skal tørres af vinduer med det samme. Det anbefales at afdække vinduer, før man anvender HydroBlock SB. Nye pudsede eller vandskurede overflader skal være afhærdede og tørre inden påføring.

Foretag altid et prøveopstrøg for at teste produktets og overfladens forenelighed.

Miljø og affaldshåndtering

Må ikke tømmes i kloakfløb, kloaksystem eller i naturen.

Sundheds- og sikkerhedsmærkning i hht. regulativ (EF) nr. 1272/2008

Indeholder: kulbrinter, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cykliske, <2% aromater. **Fare.** Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene. Undgå indånding af tåge/damp/spray. **I TILFÆLDE AF INDTAGELSE:** Ring omgående til en GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller en læge. Fremkald IKKE opkastning.




GHS08

Dette produktdatablad har til opgave seriøst, men dog uforpligtende, at vejlede brugeren i den rette anvendelse af produktet. De tekniske oplysninger fritager dog ikke brugeren for at afprøve produktet til den aktuelle opgave. I tvivlstilfælde: Kontakt Teknisk Service. Oplysningerne er baseret på omfattende laboratorieprøver og praktisk erfaring. Eftersom de forhold, hvorunder produktet anvendes, ofte ligger uden for PPG's kontrol, kan vi ikke garantere andet end produktets kvalitet. Produktet kan i princippet betragtes som halvfabrikata, da resultatet er afhængigt af konstruktion, underlagets beskaffenhed, forbehandling, temperatur, luftfugtighed, påføring m.m. PPG forbeholder sig retten til uden varsel at ændre produktet samt de opgivne data. Denne produktbeskrivelse erstatter alle tidligere versioner.

HYDROBLOCK SB

EN 1504-2


0809
Tikkurila Oyj Heidehofintie 2 FI-01300 Vantaa
22
TIK-A063-2022
EN 1504-2
Indtræningsdybde Tørrehastighed ved hydrofob imprægnering

Dette produktdatablad har til opgave seriøst, men dog uforglittende, at vejlede brugeren i den rette anvendelse af produktet. De tekniske oplysninger fritager dog ikke brugeren for at afprøve produktet til den aktuelle opgave. I tvivlstilfælde: Kontakt Teknisk Service. Oplysningerne er baseret på omfattende laboratorieprøver og praktisk erfaring. Eftersom de forhold, hvorunder produktet anvendes, ofte ligger uden for PPG's kontrol, kan vi ikke garantere andet end produktets kvalitet. Produktet kan i princippet betragtes som halvfabrikata, da resultatet er afhængigt af konstruktion, underlagets beskaffenhed, forbehandling, temperatur, luftfugtighed, påføring m.m. PPG forbeholder sig retten til uden varsel at ændre produktet samt de opgivne data. Denne produktbeskrivelse erstatter alle tidligere versioner.