

Bemærk: Dette er en maskinoversættelse - vi er ikke ansvarlige for oversættelsesfejl

VEBATEC PROFIDICHT

højtydende fugemasse

Til tætning og limning af:

- Metaller, træ, træmaterialer
- Beton, natursten, murværk
- Plast, glas, isoleringsmaterialer, spejl osv.
- Silikonefri, isocyanatfri, opløsningsmiddelfri
- Overmalbar

EGENSKABER:

VEBATEC PROFIDIICHT er en højtydende fugemasse med hurtigere hærkning og gode vedhæftningsegenskaber næsten alle underlag. VEBATEC PROFIDIICHT kan også bruges som klæbemiddel vilje. Produktet er næsten lugtfrit, svampehæmmende sæt, fri for opløsningsmidler, isocyanater og silikone og er im Anvendes indendørs og udendørs. VEBATEC PROFIDICHT har selv ved lavere temperaturer fremragende bearbejdelighed, hurtig hærkning, UV-bestandighed og farvestabilitet. VEBATEC PROFIDICHT kan også bruges på våde, ikke-absorberende underlag behandles, hærder også ud under vandet. VEBATEC PROFIDIICHT er vejrlig og ældningsbestandig og efter hærkning med vandig Dispersioner kan males. (Andre farvesystemer: udfør en foreløbig test)

VEBATEC PROFIDICHT svarer til kvaliteten: ISO 11.600 F25 LM – Facade

CERTIFIKATIONER:

EMICODE EC 1 certificering:

Certificeret som et særligt lavemissionsprodukt.

ISEGA certificering for VEBATEC PROFIDICHT:

Testet sikkerhed til brug i fødevarerrelateret område

BRUG: Kan bruges i alle byggeområder, inde og ude, især ekspansions- og forbindelsesfuger, vinduesrammer, Døre, metalkonstruktioner og facader, plastkomponenter, Tætning på sanitetsområdet og meget mere. VEBATEC PROFIDIICHT arbejder på talrige Underlag: spejl, gips, gips, træ, beton, glas, metal, Emalje, stiv PVC, GRP, keramik, fliser, mursten, natursten*, isoleringsmaterialer mv.

TEKNISKE SPECIFIKATIONER:

- Behandlingstid (23°C/50%RH): cirka 5 minutter
- Hærkning: (23°C/50%RH):
- Efter 24 timer: ca. >2,0 mm, efter 48 timer: ca. >3,0 mm
- Temperaturmodstand: -40°C til +90°C
- Forarbejdningstemperatur: +5°C til +40°C
- Tilladt total deformation, transparent: 12,5%
- Tilladt total deformation, farvet: 25%
- Holdbarhed: 12 måneder
- Opbevares i uåbnede patroner på et køligt, tørt sted.
- Hårdhed - Shore A: grå, brun, hvid, sort: ca 24
- Hårdhed - Shore A: Gennemsigtig ca.42
- Brudforlængelse: grå, brun, hvid, sort: ca 500 %
- Brudforlængelse: Gennemsigtig: ca 225 %
- Trækstyrke: grå, brun, hvid, sort: cirka 0,7 N/mm²
- Trækstyrke: Transparent: cirka 2,8 N/mm²

LEVERINGSFORM: 290 ml tykvægget patron

FARVER: brun, sort, hvid, grå, gennemsigtig

TEKNISK RÅD:

Ved tætning af samlinger en tre-flanke for at undgå vedhæftning af fugemassen. Yderligere Oplysninger om fugemål og udformninger kan findes i de gældende standarder, f.eks.: DIN 18540, "Tætning af ydervægsfuger i bygningskonstruktion med fugemasser" mv.

VEBATEC PROFIDICHT kan ikke anvendes som en beskyttende belægning med et tyndt lag. (Svarer til a maling) Må ikke anvendes i rudefoldeforseglingen og applikationer udsat for stærk UV-stråling er. F.eks.: tætninger på glastage. Kan ikke bruges i permanent undervandsbrug og på bituminøse underlag som tjære, tagsvejsmembraner mv. Afhængig af naturstenen kan der forekomme migration af blødgørere, hvilket fører til misfarvning af kantzonerne i naturstenen kan få konsekvenser. Mineralske underlag som beton, Gips osv. har en tendens til at "slibe", hvilket er en vedhæftning af tætningsmasse vanskelig. Disse underlag er inkluderet på forhånd at størkne et dybt fundament. En yderligere forbedring af vedhæftningen kan opnås ved at bruge vedhæftningsfremmer/primer: VEBATEC HS 21 til sugende underlag, VEBATEC HN 2 til ikke-sugende underlag. Underlag og klæbende overflader skal altid være Støv-, fedt- og oliefri, bærende og fri for adskillelse være stoffer. Slib eventuelt underlaget ned på forhånd. Maling, lak og plast skal behandles med VEBATEC være kompatibel med PROFIDICHT. Udglatning af materialets overflade inden for behandlingstiden med VEBATEC GLÄTTMITTEL og VEBATEC FÆLLESSKABLER. Til applikationer af VEBATEC PROFIDICHT TRANSPARENT udendørs, skal produktet beskyttes mod UV-stråling. Under UV-stråling kan ændre farven på produktet og at blive beskadiget. I princippet er store fugemassetykkelser mere modstandsdygtige over for UV-stråling kontra små tætningsmassestyrker.

SIKKERHEDSBEMÆRKNING: Indeholder trimethoxyvinyilsilan, evt forårsage allergiske reaktioner

BEMÆRK: Vores anvendelsestekniske anbefalinger, som vi baseret på vores erfaring efter bedste viden er ikke bindende og udgør ikke en kontraktlig aftale Retsforhold og ingen yderligere forpligtelser fra Købekontrakt. På grund af variationen er det ikke alle, der kann mulige materialekombinationer og konstruktive forhold kontrolleres. Vi spørger derfor vores Produkter baseret på deres egnethed til det tilsigtede formål påtænkt brug på eget ansvar kontrollere.

05.2022