

Teknisk information

VEBATEC

PROFIDICHT

Højtydende tætningsmiddel

Til tætning og limning af:

- Metal, træ, træmaterialer
- Beton, natursten, murværk
- Plast, glas isoleringsmaterialer, spejl m.m.
- Uden silikone, isocyanat, opløsningsmidler
- Kan males over

EGENSKABER

VEBATEC PROFIDICHT er et højtydende tætningsmiddel, der hærdner hurtigt og klæber godt på næsten alle underlag.

VEBATEC PROFIDICHT kan også bruges som lim.. Dette produkt er næsten lugtfrit, justeret svampehæmmende, frit for opløsningsmidler, isocyanat og silikone, og bruges indendørs og udendørs.

VEBATEC PROFIDICHT kan også bearbejdes fremragende ved lave temperaturer, hærdner hurtigt, er UV-bestandigt og har fremragende farvestabilitet.

VEBATEC PROFIDICHT kan også forarbejdes på våde, ikke-sugende underlag, hærdner også under vand. **VEBATEC PROFIDICHT** er vejr- og ældningsbestandigt, og når det er hærdet, kan det males over med vandholdig maling.

(Andre farvesystemer: Gør forsøg på forhånd)

Tilladt deformation i alt, farvet: 25 %
Holdbarhed: 12 måneder
I uåbnede patroner, opbevares køligt og tørt.

Hårdhed - Shore A: Grå, brun, hvid, sort: ca. 24
Hårdhed - Shore A: Transparent ca. 40

Brudforlængelse: Grå, brun, hvid, sort: $\geq 400\%$
Brudforlængelse: Transparent: $\geq 400\%$

Trækstyrke: Grå, brun, hvid, sort: $\geq 0,8 \text{ N/mm}^2$
Trækstyrke: Transparent: $\geq 2,4 \text{ N/mm}^2$

LEVERINGSFORM: 290 ml patron med tyk væg
FARVER: brun, sort, hvid, grå, transparent

TEKNISKE OPLYSNINGER:

Ved tætning af fuger skal det grundlæggende undgås at tætningsmidler klæber på tre steder. Yderligere oplysninger om dimensionering af fuger og udgaver findes i DIN 18540 "Tætning af fuger i udvendige vægge i etagebyggeri med fugetætningsmidler".

VEBATEC PROFIDICHT kan ikke bruges som beskyttelseslag med lav lagtykkelse.. (På samme måde som maling) Kan ikke bruges til forsegling af glasfals. Kan ikke bruges vedvarende under vandet og på undergrunde med bitumen som tjære, tagsvejsbaner osv.

Alt efter naturstenen, kan det forekomme at blødgøringen vandrer, hvilket kan medføre affarvning af naturstens kantområder. Mineralske underlag som beton, puds osv. har en tendens til at "sande af", hvilket gør det svært for tætningsmidlet at klæbe. Disse underlag skal først stabiliseres med en dybdegrund. En yderligere forbedring af klæbningen opnås ved at bruge et bindemiddel / en primer. **VEBATEC HS 21** til sugende underlag, **VEBATEC HN 2** til ikke sugende underlag. Underlag og klæbeflader skal i princippet være fri for støv, fedt og olie samt være bæredygtige og fri for skillende stoffer. Underlagene slibes af på forhånd ved behov. Maling, lak og plast skal være kompatible med **VEBATEC PROFIDICHT**. Profi-Dicht transparent kan blive plumret hvis det udsættes for uv-lys.

Udglatning af materialets overflade inden for forarbejdningstiden med udglatningsmiddel til silikonematerialer og **VEBATEC FUGESKABELONER**.

BEMÆRK: Vores brugstekniske anbefalinger gøres på grundlag af vores erfaringer efter bedste viden, og er ikke bindende og udgør ikke et kontraktmæssigt retsforhold og ingen supplerende forpligtelser fra købsaftalen. På grund af mangfoldigheden, kan vi ikke afprøve alle kombinationer af materialer og konstruktionsmæssige forhold. Derfor beder vi dig om selv at kontrollere på eget ansvar, at produkterne er egnede til det tiltænkte formål. 06.2014

VEBATEC PROFIDICHT svarer til kvaliteten:
ISO 11.600 F25 LM - facade

CERTIFICERINGER:

EMICODE EC 1 certificering:

Certificeret som produkt med særligt lave emissioner.



ISEGA certificering for VEBATEC PROFIDICHT:

Afprøvet ubetænkelighed for brug i områder nær levnedsmidler

ANVENDELSE:

Kan bruges i alle byggeområder, indendørs og udendørs, især til stræk- og tilslutningsfuger, vinduer, døre, metalbygning og facader, plastdele, pakninger i sanitetsormåder m.m.

VEBATEC PROFIDICHT fungerer på mange underlag: Spejl, gips, beklædning, træ, beton, glas, metal, emalje, hård PVC, GFK, keramik, fliser, mursten, natursten*, isoleringsmidler m.m.

TEKNISKE DATA:

Forarbejdningstid (23°C/50%RF): ca. 5 minutter
Gennemhærdning: (23°C/50%RF):
Efter 24 timer: ca. $\geq 2,0 \text{ mm}$, nach 48 timer: ca. $\geq 3,0 \text{ mm}$
Temperaturbestandighed: -40° C til +90° C
Arbejdstemperatur: 5° C til +40° C
Tilladt deformation i alt, transparent: 20 %