

**PRODUKTINFORMASJON:**

Arita Construction 3d klar er 3. generasjons teknologi innen vann- og oljeavstøtende impregnering. I motsetning til våre andre produkter som trekker inn i materialet, legger 3d seg i tillegg som en beskyttende hinne over underlaget. Produktet har en aktiv beskyttelse mot søling av olje, kaffe, rødvin og vann m.m, og gir en matt fargeforsterkende effekt.

**BRUKSOMRÅDER:**

Industrigulv, parkeringsarealer, fasader, mur, teglstein, betong, mikroement og lignende.

**BRUKSANVISNING:**

Arita Construction 3d er klar til bruk/påføring og skal ikke tynnes. Overflaten må være ren og tørr. Må ristes godt før bruk.

Fjerning av smuss, sopp og alger før impregnering, gjøres med Arita Construction sopp & alger.

Fugeslør, utfelling fra fugemasse og lignende, fjernes med Arita Construction fug & flis.

Produktet påføres med lavtrykkssprøyte / mopp, pensel eller rulle. Test alltid på et lite område før fullskala påføring. For ekstra beskyttelse og på porøse overflater kan ekstra påføring gjøres umiddelbart (vått i vått) etter første påføring. Eventuelt overskuddsvæske på overflaten må tørkes bort med en mopp lett fuktet med Arita Construction 3d klar. Full effekt sees 2 dager etter påføring, og produktet er gjennomherdet etter ca. 7 døgn.

Ca. 70% diffusjonsåpen. (d.v.s. at fukt slipper ut, men ikke inn).

**ANVISNINGER FOR DRIFT OG VEDLIKEHOLD:****Rengjøring og rengjøringsmetoder for overflateprodukter**

Overflater som er begrodd med mose, alger, muggsopp o.l, må først vaskes med Arita Construction Sopp & Alger. Salt- og kalkutfelling vaskes bort med Arita Construction Fug & Flis som er en biologisk nedbrytbar organisk vanntynnbar syre. Vedlikehold på skyggesider/områder med mye fauna/beplantning og mye sur nedbør, er metode for vask ved behov: Arita Construction Sopp & Alger 1: 15 med vann.

**Ettersyn/kontroll**

Kontroll avhengig av nærliggende vegetasjon, bybilde-forurensing, sur nedbør osv. Dette gjøres annen hvert år. Selve impregneringen har en holdbarhet på min.8-10år, så her er det kun en visuell inspeksjon hvert 2-3 år., Det kan være værutsatte områder som kan bli mekanisk slitt ned, pga kraftig nedbør med vind, som for eksempel et hjørne på en fasade osv, her er det å re-påføre lokalt på evt.slitt område.

**Vedlikeholdsinstruks og -intervall**

Impregneringen/overflatebehandlingen har en holdbarhet på min. 8-10år, så her er det kun en visuell inspeksjon hvert 2-3 år, da det kan være værutsatte områder som kan bli mekanisk slitt ned, pga kraftig nedbør med vind, som for eksempel et hjørne på en fasade osv.

**FORBRUK:** 6-8 m<sup>2</sup>/L avhengig av oppsug i underlaget.

**SIKKERHET:**

Oppbevares utilgjengelig for barn. Bruk vernebriller med sidebeskyttelse.