

IMLAR CPC

4-3

Materialebeskrivelse: IMLAR CPC er en farveløs beskyttelse til udendørs anvendelse på basis af 100 % ren akrylatemulsion med TEFLON*.

Anvendelsesområder: Til beskyttelse af mineralsk grundmateriale som beton, natursten, kvader, asbest osv. mod kemisk nedbrydning (sur regn), vejrpåvirkninger, mos, alger og miljøforurening.

IMLAR CPC kan anvendes som anti-graffiti-beskyttelsesfilm. IMLAR CPC muliggør lettere fjernelse af graffiti, hvorefter behandling med IMLAR CPC skal gentages.

OBS! Malinger, der indeholder stærke opløsningsmidler, kan i visse tilfælde trænge igennem filmen og ind i underlaget.

OBS! Enkelte typer af elastiske fuger kan blive lettere opløst i overfladen ved påføring af IMLAR CPC. Ved problemer kontakt Gjerlev a/s

Forbehandling af undergrund:

Undergrunden skal være ren og helt fri for støv, olie, sod, mos og alger. Tilsandede og dårlige fuger udskræbes og udfyldes. Revner, sprækker og andre skader reparerer. Tag, fuger ved vinduesrammer osv. kontrolleres, om de er vandtætte og tættes, hvis nødvendigt.

Påføring:

Undergrunden gøres fugtig, IMLAR CPC påføres i 2 lag (på kryds) vådt i vådt på fugtig undergrund.

Udstyr	Fortynding	Tekniske data
Sprøjtning uden luft	ingen	Åbning: 0.0007-0.009 Tryk: 15 bar
Sprøjtning normal (luft)	20 % vand	Tryk: 2-4 bar
Sprøjtning lavt tryk	20 % vand	Tryk: 3-4 bar
Rulle eller pensel	20 % vand	Korthår-lakrulle

Anbefales ved sprøjtning med trykluft:

Ved anvendelse af en trykluftpistol skal trykket være indstillet således, at god forstøvning opnås.

Pensler/ruller: Mindre, ru overflader behandles fortrinsvis med pensel. Ved mindre glatte overflader bør korthår-rulle anvendes.

Grove, ru overflader sprøjtes lettest med trykluftpistol. Er dette ikke muligt påføres med rulle, og overskydende materiale fjernes med en tør rulle.

Forbrug:

Forbruget er afhængigt af undergrundens porøsitet. Den gennemsnitlige rækkeevne er 5-10 m² pr. liter. For nøjagtig konstatering af nytteeffekt behandles først en mindre prøveflade.

Tørretid:

15-60 minutter afhængig af luftens relative fugtighed og temperatur og undergrundens porøsitet.

BEMÆRKNINGER:

Undergrunden skal være let fugtig.

Maksimal filmtykkelse:	Natursten:	30 mμ
	Beton:	50 mμ

Må ikke anvendes ved en overfladetemperatur på under + 5°C.

Et for tykt lag på for våd undergrund kan medføre et hvidt skær. Sprækker og overlappning af maling kan give samme skær.

Ved påføring på teglsten indhent først teknisk information hos Gjerlev a/s

Sprøjt på døre og vinduer fjernes omgående med vand.

Rengøring:

Omgående efter brug med vand. Skal sprøjteudstyret ikke anvendes i en længere periode, skylles sprøjtepistolen med vand for at tilstopning undgås.

Sikkerhed:

Ikke mærkepligtig.