



### NIVAS PRIMER

#### BESKRIVELSE:

Nivas Primer er en 1-komponent, vannbasert, epoksymodifisert akryl copolymer primer for klargjøring og stabilisering av underlaget før påføring av maling og andre overflateprodukter. Primeren er melkeaktig grønn ved påføring. Når den tørker blir den klar og blank, med et lite grønnskjær.

#### FORDELER:

- Herder hurtig uten avgang av farlige løsemidler.
- Kan overmales fra og med 4-8 timer etter påføring.
- Sikrer god heft ved at primeren penetrerer underlagets porestruktur samtidig som den lager en fin, stabiliserende overflatefilm.
- Stabiliserer og klargjør underlaget.
- Vannavstøtende.
- Alkalieresistent.
- Reagerer med påfølgende malinger i Nivas-, Monodex- og Biodex- serien for å sikre heften til underlaget.
- Inneholder en forhåndsreagert epoksytilsetning oppløst i vann for å minimalisere helsefaren.
- Lav VOC (lav flyktighet), 1-komponent vannbasert formel.
- Minimalt med svinn. Etter bruk; lukk spannet nøye og oppbevar for senere bruk.
- Utstyr benyttet i påføringsfasen rengjøres vha. vann
- Lett å påføre. Grønnfargen gir en bedre progresjons-/fremdrifts-oversikt.

#### BRUKSOMRÅDER:

Brukes før påføring av Flexcrete's vann- og løsemiddelbaserte malinger. Nivas Primer brukes på de fleste faste og porøse byggeunderlag hvor både en penetrerende og/eller en overflatestabiliserende primer trengs.

#### Ulike typer underlag:

- Betong (fuktig så vel som delvis herdet)
- Sementbaserte overflater - som murpuss, slemminger, mørtler.
- Murverk
- Isoleringsskum; eks. polyuretan
- Tidligere malte overflater
- Som primer ved bruk av betongreparasjons- og fasadesystemer

NB! Sjekk alltid det aktuelle produkts tekniske datablad.

#### PÅFØRING:

Klargjør og rengjør det aktuelle underlag som beskrevet på malingens tekniske datablad. Tillat Flexcrete's reparasjonssystemer å herde over natten før priming. Primeren skal tørke helt før toppstrøk påføres.

Overflaten kan inneholde opptil 84 % relativ fuktighet. ( Målt med Protimeter for tre, må ikke fuktinnholdet overstige 20%). Overflaten må være ren og fri for fett/olje etc. På overflater som er tilgrodd med mugg/sopp, bruk Flexcrete Biodex Wash før priming. Reparer overflaten hvor dette er nødvendig og rengjør.

Påfør et strøk Nivas Primer med kost, rulle eller ved luftløs sprøyte (dysestørrelse 11 - 19).

Alle malinger bør ideelt sett påføres innenfor en 24-timers periode etter at primer har herdet. Påføring av membran/maling kan finne sted helt opp til 7 dager etter påføring av primer. Overstiges denne fristen, må et nytt strøk primer påføres.

#### VIKTIG INFORMASJON:

Nivas Primer skal ikke påføres når temperaturen er lavere enn 5°C eller hvis regn.



## TEKNISK DATABLAD

### TEKNISKE DATA:

Base: Akryl copolymer modifisert med en unik vannløst, krysskoblet epoksy tilsetning.

Tørrstoff: >20% av vekt.

Tørketid:

Temperatur	Tørke-/Herdetid	Overmalingstid
35°C	0,5 - 1 t	1 - 2 t
20°C	3,5 - 7,5 t	4 - 8 t
5°C	3,5 - 7,5 t	Fra 8 t

NB! Svært høy luftfuktighet (90 % +) vil øke tørke/herdetiden med flere timer.

Minimum Påføringstemperatur: 5°C

### DEKKEVNE:

Maksimum dekkevne er ca. 12 kvm. pr. liter når påført et ikke sugende underlag.

Rengjort tørr betong - ca. 5 - 8 kvm. pr. liter.

Fersk, ikke fullherdet, fuktig sementbasert overflate; - påføres med et forbruk som gir 3 - 6 kvm. pr. liter, (eller også i to strøk med 6-12 kvm. pr. liter).

Ujevne, porøse eller grove overflater vil redusere dekkevnen.

### FORPAKNING:

Leveres i 5 liters Plastspann.

### OPPBEVARING/HOLDBARHET:

Ved tørr og frostfri oppbevaring: 12 måneder i originalforpakning. Ideelt sett mellom 10° og 25°C. Unngå temperaturer over 40°C.

### RENGJØRING UTSTYR:

Bruk vann før primeren tørker/herder. Koster og ruller bør rengjøres med jevne mellomrom i løpet av dagen. Sprøyteutstyr må rengjøres og gjennomrenses ved arbeidsdagens slutt. Dette for å hindre at primeren herder i utstyret over natten.

### SIKKERHETSDATA:

Ikke antennelig. Nivas Primer er klassifisert som svært lite farlig pga. dens preaktive oppløsning i vann. Dog bør alle ingredienser av epoksy behandles med forsiktighet.

Unngå direkte kontakt mot huden, bruk hansker og sørg for god ventilasjon i lukkede områder.

LES GJENNOM SIKKERHETS DATABLADET FØR BRUK.