

Omschrijving

- Waterverdunbare grondverf voor binnen en buiten op acrylaatbasis.

Toepassing

- Voor binnen en buiten.
- Het gronden en overgronden van pleisterwerk, metselwerk, beton, gips en cementboard.

Eigenschappen

- Gemakkelijk verwerkbaar
- Snelle droging
- Geur-arm
- Vochtregulerend
- Waterverduunbaar



Kenmerken

Aspect in pot

- Vloeibaar.

Glansgraad

- Mat

Dichtheid

- 1,48 kg/liter

Tinten

- Wit

Percentage vaste stof

- 41.1 %

Droogtijd

- Stofdroog 1/2 uur
- Kleefvrij 1 uur
- Overschilderbaar 2 uur

Theoretisch rendement

- 8-12 m² /liter.

Natte laagdikte

- Aanbevolen natte laagdikte 97 µm
- Aanbevolen droge laagdikte 40 µm .

Verpakking

- 1 Gln en 5 Gln.

Houdbaarheid en bewaarcondities

- In ongeopende goed afgesloten verpakking, op een droge plaats bewaard, bij een temperatuur van 20°C tot 30°C, is dit product ca. 1 jaar houdbaar.
- Halflege bussen overgieten in een kleinere bus of blik helpt indrogen voorkomen.

Werkwijze

PRIMER	Historex Primex
--------	-----------------

Ondergrond en voorbehandeling

Ondergrond

- Het schilderen van steenachtige ondergronden zoals pleisterwerk, metselwerk, beton.
- Het schilderen van gips en cementboard.
- Het overschilderen van oude lak- of muurverflagen
- Ondergronden moeten schoon, droog en gezond zijn.
- Om de aard van de voorbereidingen en de afdruk vast te stellen is een voorverkenning nodig.

Voorbehandeling

- Vuil, vet, stof, poeder en andere ongerechtigheden grondig verwijderen.
- Zonodig reinigen met PG Ammonia Solution, goed naspoelen en afnemen.
- Beschadigde ondergronden repareren
- Ondergrond stofvrij maken

Applicatie

Gereedschap

- Aanbevolen kwast: PG Platte Kwast
- Aanbevolen verfrol: PG verfrol Velours/ PG verfrol Microfibre.

Verdunning

- N.v.t.

Reinigen

- Morsvlekken en spatten : Niet laten opdrogen maar meteen wegnemen met een doekje of (warm) water.
- Gereedschap met water schoonmaken of tijdelijk bewaren on water of folie.

Verwerkingscondities

- Voor de noodzakelijke filmvorming (doordroging) moet tijdens applicatie en doordroging aan de volgende voorwaarden worden voldaan:
 - ❑ Ondergrond –en omgevingstemperatuur tussen 5°C en 35°C.
 - ❑ Relatieve luchtvochtigheid maximaal 85%.

Regelgevende kenmerken

Veiligheidsgegevens en afvalbehandeling

- Product in waterige fase.
- Het veiligheidsinformatieblad kan op verzoek worden verstrekt.
- Voor specifieke gegevens over veiligheid, welke van toepassing zijn op de verwerkingsfase van dit product, en informatie over de behandeling van verfstoffen en afval, verwijzen wij naar de verpakking van dit product.

Het doel van dit document is om onze klanten te informeren over ons product. De geleverde informatie is gebaseerd op huidige kennis en testresultaten, die uitgevoerd zijn met een constant streven naar objectiviteit, volgens voorwaarden voor gebruik, conform huidige standaarden of "Verzamelde Technische Documenten". Doordat technieken continu veranderen, is de keus aan de consument, vóór elk gebruik, bij onze afdelingen te informeren over nieuwe versies.