



Technische fiche

PROTECTION MADE EASY

Liboclass

Beschrijving en bestemming van het product

Liboclass is een kwalitatieve watergebaseerde binnenmuurverf, ontwikkeld in matte en satijn versie, op basis van een acrylaat dispersie. Speciaal ontwikkeld voor binnen **Liboclass** kan ook buiten toegepast worden in de satijn versie.

Eigenschappen:

- 2-in-1 potsysteem: primer & toplaag
- Uitstekende dekkraft
- Zeer goed afwasbaar: schrobklasse 1
- Effen oppervlak
- Gemakkelijk aan te brengen
- Ammoniakvrij
- Aankleurbaar op de mengmachine

Kleur

Wit en tal van kleuren op de mengmachine vanuit een basis A/Wit, B of C.

Glans

Mat (2-3 Gardner 85°)

Satijn (>10 Gardner 85°)

Technische gegevens

○ Densiteit:	Mat: 1.45 (± 0.05) g/cm ³ Satijn: 1.35 (± 0.05) g/cm ³
○ Vaste-stof-gehalte:	44 (± 2) % in volume 61 (± 2) % in gewicht
○ Droogtijden:	Stofvrij : 30 min Droog : 2u Overschilderbaar : na 4u bij 20°C
○ VOC:	< 25 g/L

- **Afwasbaarheid** Schrobklasse 1: excellent (DIN 13300)
- **Theoretisch** ± 8-10 m²/L

rendement:

Het praktisch rendement wordt in belangrijke mate beïnvloed door de ruwheid en porositeit van de ondergrond, de aangebrachte laagdikte of de verliezen bij spuit- applicatie.

Oppervlaktebehandeling

Het oppervlak dient steeds zuiver en droog te zijn.

Schimmels : eerst met **Fungex** behandelen (werkwijze: zie technische fiche) gevolgd door een grondige reiniging.

Poederende ondergronden : steeds eerst impregneren met **Aquafix**.

Op nieuwe ondergronden (pleisterwerk, gipskartonplaat, cement, baksteen, behangpapier, beton, cellenbeton, glasvezel, ...) die niet poederen: **Liboclass** gebruiken als 2-in-1 potsysteem of eerst **Liboprim** als primer aanbrengen.

Gebruikswijze

Liboclass wordt met rol of borstel aangebracht maar is ook geschikt voor spuitapplicaties.

Liboclass is gebruiksklaar als afwerkingslaag.

Liboclass als 2-in-1 systeem op nieuwe ondergronden: de eerste laag verdunnen met **Aquafix** (10%) of eventueel met leidingwater (5-10%).

Reiniging van het gereedschap met leidingwater.

Applicatievoorwaarden

Liboclass kan worden aangebracht bij een temperatuur boven 8°C en luchtvochtigheid van maximaal 85%.

Deze minimum voorwaarden worden tijdens droging en filmvorming de volgende 48 uur behouden.

Stockagestabiliteit

Minimum 18 maanden in de originele, ongeopende verpakking, gestockeerd op een vorstvrije, droge plaats.

Veiligheidsmaatregelen

Voor uitgebreide gegevens over veiligheidsmaatregelen, persoonlijke bescherming en transportgegevens van dit product verwijzen wij naar de veiligheidsfiche.

De laatste versie van onze technische fiches is steeds beschikbaar op onze website: www.libertpaints.com

Disclaimer

De in deze technische fiche gegeven informatie wordt slechts bedoeld als een algemene productbeschrijving op basis van onze ervaringen en tests en geeft derhalve geen concreet praktijkvoorbeeld weer dat toegepast werd in alle mogelijke omstandigheden. Hieruit kan dan ook geen aansprakelijkheid in hoofde van Libert Paints worden afgeleid.

Wij nodigen onze klanten uit eerst de toepasbaarheid van het product te toetsen aan de aard en de staat van de oppervlakken alsook aan de werkomstandigheden en in geval van twijfel de nodige representatieve testen uit te voeren. Richt u zich in voorkomend geval tot onze afdeling R&D. Let wel: Het is aan ons cliënteel om te verifiëren of de actuele fiche niet vervangen werd door een recentere.