

Betonverf

OMSCHRIJVING

Betonverf voor buiten en binnen op basis van urethan-alkydhars.

GEBRUIKSDOEL

Voor vloeren en wanden van beton of andere steenachtige (plaat)materialen.

VOORNAAMSTE KENMERKEN

- Goede hechting
- Weervast, slijtvast
- Goede vloeiing, vulling en dekking
- Goede koudedroging
- Gemakkelijk verwerkbaar
- Terpentine verdunbaar
- Goed schuurbaar

KLEUR EN GLANS

Kleuren volgens de Histor Betonverf kleurkaart: wit, beige, lichtgrijs, donkergrijs, terracotta, zandgeel, sparren groen, roodbruin. In vele kleuren via de mengmachine. Zijdeglans.

VOORBEHANDELING VAN DE ONDERGROND

NIEUW WERK

Algemeen	Ontdoen van ongerechtigheden. Vuil en aanslag verwijderen, reinigen met Histor Ontvetter.
Vloeren	Eerste laag 10% tot 15% verdunnen en de betonvloer impregneren.
Wanden	Eventueel zuigende ondergrond voorstrijken met verdunde betonverf of met Histor Wandvoorstrijk.

ONDERHOUD VERFLAGEN IN GOEDE STAAT

Algemeen	Gave, goed hechtende verflagen reinigen met Histor Ontvetter. Oppervlak mat schuren.
Vloeren	Kaalgeschuurde plaatsen bijwerken met verdunde Histor Betonverf.
Wanden	Kaalgeschuurde plaatsen bijwerken met verdunde Histor Betonverf.

ONDERHOUD VERFLAGEN IN SLECHTE STAAT

Algemeen	Slecht hechtende verflagen verwijderen door afbijten, afbranden of föhnen. Reinigen met Histor Ontvetter en naspoelen. Oppervlak zeer grondig schuren.
Vloeren	Eerste laag 10% tot 15% verdunnen en de betonvloer impregneren.
Wanden	Eventueel zuigende ondergrond voorstrijken met verdunde betonverf of met Histor Wandvoorstrijk, of een eerste verdunde laag aanbrengen.

Afwerken	Twee volle lagen Histor Betonverf aanbrengen op een schone, droge en draagkrachtige ondergrond.
-----------------	---

Belangrijk	Niet aanbrengen op vers beton dat nog niet voldoende is geneutraliseerd. Afhankelijk van de snelheid van het drogings- en uithardingsverloop en het neutralisatieproces van het beton, kan na ca. 6 tot 8 weken worden geschilderd.
-------------------	---



Betonverf

Juni 2008

VERWERKING VAN DE VERF

Gereedschap	Varkensharen kwast of (velvet, cq velours) lakverfroller.
Voor gebruik	Grondverf goed roeren.
Verdunning	Indien nodig voor grote vlakken, tot 5% terpentine. Spuiten maxi 15% wasbenzine toevoegen.
Droge laagdikte	Aanbevolen: ca. 35 micrometer.
Kwast/rollagen	Aanbevolen: 1 volle kwastlaag, of een volle rollaag.
Temperatuur	Verf op kamertemperatuur laten komen. Verwerken bij een temperatuur tussen 10°C en 25°C.
Na gebruik	Bus sluiten en even omkeren om de rand vol te laten lopen voor goede luchtdichte afsluiting.

UITSTRIJKVERMOGEN OP STRAKKE VLAKKE ONDERGROND

Praktisch rendement	Afhankelijk van de structuur en zuiging van de ondergrond, van de laagdikte en het gebruikte gereedschap, en van de omstandigheden bij het aanbrengen.
Theoretisch rendement	Ca 15 m ² /l. Zie ook de informatie op de bus.

DROGING BIJ 20° C

Stofdroog	Na ca. 1½ uur.
Kleefvrij	Na ca. 3½ uur.
Schuurbaar	Na ca. 18 uur.
Overschilderbaar	Na ca. 18 uur, nb hoe dikker de verflaag, des te trager de droging.

REINIGEN

Morsvlekken en spatten	Niet laten opdrogen maar meteen wegnemen met een doekje en eventueel wat terpentine.
Gereedschap	Met terpentine schoonmaken, of tijdelijk bewaren in water of een folie.
Droge verflaag	Na voldoende droging, alleen wanneer de laag vuil en vet is, met ontvetter of terpentine.

HOUDBAARHEID EN BEWAARCONDITIES

In ongeopende goed afgesloten verpakking, op een droge plaats bewaard, bij een temperatuur van 10°C tot 25°C, is dit product ca. 2 jaar houdbaar. Halflege bussen overgieten in een kleinere bus of blik helpt indrogen voorkomen.

PRODUCTGEGEVENS

VERF IN DE BUS

Verpakking	750 cc; 1 ltr
Vloeistofdikte	Strijkklaar

DROGE VERFLAAG

Optimale eigenschappen worden bereikt na een week bij ca. 20°C, wanneer voldoende laagdikte is aangebracht.

VEILIGHEIDSGEGEVENS EN AFVALBEHANDELING

Voor specifieke gegevens over veiligheid, welke van toepassing zijn op de verwerkingsfase van dit product, en informatie over de behandeling van verfrestanten en afval, verwijzen wij naar de verpakking van dit product.