

Produktinformation

UTEAKRYLAT / HUSFÄRG

PRODUKTTYP

UTEAKRYLAT / HUSFÄRG är en halvmatt vattenburen latexfärg avsedd för målning på träfasader, plåtfasader, betong, förzinkad plåt, plast, aluminium utomhus, både för ny- och ommålning.

ANVÄNDNINGSSOMRÅDE

UTEAKRYLAT / HUSFÄRG används på bl.a. träfasader, målade plåtfasader, putsade husgrunder, snickerier, betongsocklar, takrännor och stuprör av såväl plåt som plast. Tack vare sin goda vidhäftning på latex-, alkyd- och oljefärgsmålade ytor är färgen mycket lämplig för ommålning.

EGENSKAPER

UTEAKRYLAT / HUSFÄRG är en akrylat-latexfärg av högsta kvalitet. Färgen har extra hög täckförmåga, utmärkta appliceringsegenskaper och god utflytning. UTEAKRYLAT / HUSFÄRG är snabbtorkande och ger ingen eftergulning eller försprödning vid åldring. Den har bra glanshållning och kulörbeständighet.

NYMÅLNING / FÖRBEHANDLING

Fabriksgrundat och nytt trä, tidigare laserat eller impregnerat trä; Borsta eller tvätta bort löst sittande smuts. Kådrikt virke skrapas, borstas och avtorkas med Lacknafta. Mögelangripet virke rengöres med MÅLARTVÄTT. Grunda med UTEGRUND.

Betong; Betongen skall vara matt och minst 2 månader gammal före målning. Grunda med UTEGRUND förtunnad med 10-20% vatten.

Förzinkade ytor, plast, aluminium, målad fasadplåt; Tvätta med MÅLARTVÄTT. Skölj noga med vatten. Grunda med Plåtprimer på rostiga ytor.

Färdigmålning; Måla 2 gånger med UTEAKRYLAT / HUSFÄRG. På hårt utsatta ytor målas 3 gånger med UTEAKRYLAT / HUSFÄRG.

Fuktutsatta träpartier; T.ex. panelskarvar och ändträ behandlas med UTEGRUND.

OMMÅLNING / FÖRBEHANDLING

Tidigare målat trä; Skrapa och stålborsta noggrant så att löst sittande färg avlägsnas. Tvätta med MÅLARTVÄTT. Blanka färgytor mattslipas med grovt slippapper. Grått, poröst trä slipas bort.

Avlägsna gamla, tjocka och spruckna oljefärgsskikt. När träet torkat gör ännu en skrapning och borstning. På hyvlat virke bör gamla färgkanter fasslipas. Mögelytor rengöres med MÅLARTVÄTT.

Avlägsna gamla, tjock och spruckna oljefärgsskikt. Grunda burt trä med UTEGRUND. Är den gamla färgen i allmänt dåligt skick - grunda hela ytan. Kåda skrapas, borstas och avtorkas med Lacknafta.

Gamla rödfärgsmålade ytor; Borsta noggrant med hård borste och stryk med UTEGRUND förtunnad med ca 20% Lacknafta.

Fuktutsatta träpartier; T.ex. panelskarvar och ändträ behandlas med UTEGRUND.

Färdigmålning; Tidigare latexmålade ytor i bra skick kan en behandling räcka vid flödig strykning i övrigt 2 gånger med UTEAKRYLAT / HUSFÄRG. Hårt utsatta delar strykes en extra gång.

UTEAKRYLAT, sid 2

OBS !

- * Målningsresultatet är mycket beroende av att förbehandlingen utföres noggrant. Lös färg skrapas bort före målning.
- * Barskrapat trä skall vara torrt före grundning med UTEGRUND
- * UTEAKRYLAT / HUSFÄRG skall strykas flödigt med en mjuk pensel. För att få tillräcklig skiktjocklek vid varje strykning skall färgen räcka till 5-7m²/liter
- * Måla ej på solheta ytor och ej heller vid lägre temperatur än +5°C

TEKNISKA DATA

| | |
|---------------------------|---|
| KULÖRER | Vit,svart,ljusgrå,röd,gul, grön, blå och brun |
| FÖRPACKNINGAR | 3 liters |
| MATERIALÅTGÅNG | Ca 5-7m ² /liter och behandling |
| BINDEMEDEL | Akrylat |
| LÖSNINGSMEDEL | Vatten |
| DENSITET (SS18411) | 1,22 – 1,24 beroende på kulör. |
| TORRHALT | 53 ± 2 vikt% |
| TORKTID (SS184153) | Klibbfri efter ca 1/2 timme, övermålningsbar efter ca 3 timmar |
| LAGRING | Förvaras frostfritt |
| BRANDFARLIGHET | Ej brandfarlig vara |
| FÖRTUNNING | Vatten |
| RENGÖRING | Verktygen rengörs omedelbart efter användandet med vatten. |
| APPLICERING | Pensel, rulle eller spruta |
| ALLMÄNT | Gammal färg, som skall övermålas måste ha god vidhäftning till underlaget. Vissa typer av äldre oljefärger kan med åren ha brutits ned närmast träet och kan då blåsa sig vid övermålning, s.k. "linoljefärgsblåsor". |
| ARBETARSKYDD | Produkten är ej klassad som brandfarlig eller vådlig. För ytterligare information se v varuinformationsblad. |

De tekniska data vi redovisar, liksom våra anvisningar och rekommendationer är samtliga baserade på en mångfald försök och på vår erfarenhet. De är avsedda att hjälpa förbrukaren att finna den lämpligaste arbetsmetoden och få bästa möjliga resultat. Då förbrukarens arbetsförhållanden ligger utanför vår kontroll kan vi ej påtaga oss något ansvar för de resultat som denne erhåller vid produktens användning.