

AD.SEREN HELMATT TÄCKFÄRG



*Air cleaning technology**
Grund-och täckfärg
Vackert slutresultat

ad.seren är vår bästa färg av högsta kvalitet med en innovativ teknologi och formulering som renar inomhusluften*. Den är avsedd för väggar inomhus och har en extra hög täckförmåga. ad.seren ger en vacker och helmatt yta samt ger ett perfekt resultat som håller över tid.

*ad.seren Helmatt Täckfärg reducerar aktivt nivåerna av formaldehyd i inomhusluften. Funktionaliteten är bevisad genom tester utförda av oberoende laboratorium enligt testmetod ISO 16000-23.

TEKNISK INFORMATION

ANVÄNDNINGSSOMRÅDE

Inomhus

MATERIALÅTGÅNG

8 - 12 m²/l

GLANS

Helmatt

MÅLNINGSTEMPERATUR

Målningstemperatur:

+5°C till ca +25°C

TORKTID VID +23°C OCH 50% RELATIV LUFTFUKTIGHET

Klibbfri efter 0,5 timmar. Övermålningsbar efter 2 timmar.

VERKTYGEN RENGÖRES MED

Vatten eller penseltvätt

BINDEMEDEL

Styrenakrylat

VÅTNÖTNINGSMOTSTÅND

SFS-EN 13300 class 1, ISO 11998.

VOC

Gränsvärde (Kat A/a): 30 g/l (2010). Produktens VOC < 30 g/l.

För aktuell uppdatering: www.alcro.se



Förvaras frostfritt



Astma- och Allergiförbundets rekommendation gäller ej under applicering av färgen utan först 2 veckor efter avslutad målning. lakttag försiktighet och se till för god ventilation under avklingningstiden (2 veckor).

FÖRBEREDELSE AV YTOR

Säkerställ att underlaget är fast och fritt från stoft. TIDIGARE MÅLADE ELLER SMUTSADE YTOR rengörs med Alcro Målartvätt (enligt instruktion).

BLANKA YTOR mattslipas.

HÅL OCH SPRICKOR lagas med lämpligt spackel ur Alcros spackelsortiment.

OMÅLADE YTOR ELLER STARKT SUGANDE YTOR grundmålas med ad.seren.

LIMFÄRG tvättas bort med mycket vatten (till rengöringsgrad 1). Grunda sedan med Milltex Renova Grundfärg.

GAMMAL KALKFÄRG med stoffig yta binds med Milltex Renova Grundfärg.

YTOR DÄR DET FINNS RISK FÖR GENOMSLAG av t.ex. nikotin, brand- eller vattenskadorna behandlas först med Milltex Renova enligt separat rekommendation för respektive skada.

MÅLA

Rör om färgen väl. Måla 2 strykningar flödigt med roller med låg lugg.

Teoretisk färgåtgång 8-12 m² /l.

Färgåtgång beror på appliceringsmetod, temperatur/luftfuktighet och underlagets ytstruktur.

Förslut öppnad förpackning väl. Ta bort mesta möjliga färg från målningsverktygen före rengöring. Flytande färgrester skall inte hällas i avloppet, utan lämnas till lokal miljöstation. Väl tömda och rengjorda emballage lämnas till återvinningsstationer eller -centraler.

SKÖTSELRÅD

Var försiktig med nymålade ytor när det kommer till slitage och uppglansning. Färgens slutgiltiga goda egenskaper uppnås först efter några veckor. Efter härdningstiden, använd handdiskmedel eller allrengöringsmedel som inte innehåller lösningsmedel. Använd aldrig sprit eller starka lösningsmedel.

Rengöring: Torka försiktigt av ytan med en väl urvriden luddfri trasa eller använd en mjuk borste. Vid behov kan en svag lösning av handdiskmedel eller allrengöringsmedel användas. Vid blötning av

ytan sker vanligtvis en färgförändring, men den försvinner oftast efter torkning av ytan. Om färgförändringen kvarstår efter den första tvätten, så rekommenderas en tvätt av hela ytan. Tvätta alltid nerifrån och upp. Färgen ger en mycket slitstark yta men undvik ändå överdriven bearbetning av ytan.

Fläckborttagning: Använd handdiskmedel eller allrengöringsmedel. Rostfläckar avlägsnas med utspädd ättiksyra (bordsvinäger). Svart missfärgning (metallsvärtning) till följd av att exempelvis nycklar eller ringar gnuggats mot den målade ytan kan avlägsnas med ett rent suddgummi.

Bättring: Bättra alltid med samma produkt som ytan senast målades med och om möjligt samma batchnummer som senast användes. Vid annat batchnummer eller blandning av färg kan en liten färgavvikelse förekomma. För bästa resultat, bättra därför alltid hela ytan för att undvika struktur-, färg- och glansskillnader.

Vid punktreparation, försök att efterlikna väggens struktur/gräng för att minimera risken för struktur-, färg- och glansskillnader.

VIKTIGT

Måla inte vid lägre temperatur än +5°C. Besök www.alcro för mer information.

Informationen i detta dokument är inte avsedd att vara uttömmande eller fullständigt. Informationen baserar sig på laborietester och praktisk erfarenhet och är given efter vår bästa kunskap. Produktens kvalitet kontrolleras av vårt verksamhetssystem, baserat på krav av ISO9001 och ISO14001. Som tillverkare kan vi inte kontrollera de omständigheterna under vilka produkten används eller de många faktorerna som påverkar användandet och applicerandet av produkten. Tikkurila ansvarar inte för fall där produkten används i strid med anvisningarna eller för otillämpliga ändamål. Vi förbehåller oss rätten att förändra den givna informationen ensidigt utan anmälan.