



PUTS Täckfärg puts & betong

PUTS Täckfärg puts & betong

Miljömärkning: Nej

Licensnummer:

Kommentar

FÖRETAGSINFORMATION

Företagsnamn: Alcro-Beckers AB Telefon 1: 08-775 62 00
Organisationsnummer: 556001-8300 Telefon 2: 08-775 60 00
Kontaktperson: Miljö o Kvalitet Fax: 08-775 62 99
Besöksadress: Lövholmsgränd 12 E-post: info@alcro.se
Postadress: 117 83 Stockholm Hemsida: www.alcro.se

Miljöpolicy

Kommentar Miljöpolicyen finns att läsa på hemsidan.

Miljöledningssystem

Typ: ISO14001
Certifierat
Licensnummer 1410407

INNEHÅLLSDEKLARATION

Ämne	CAS Nr	Klassificering	Funktion	Halt [%]
Styrenakrylatpolymer	25085-34-1	Icke klassificerad	Bindemedel	10 - 25
Vatten	7732-18-5	Icke klassificerad	Lösningsmedel	25 - 50
Kiseldioxid	7631-86-9	Icke klassificerad	Pigment/Fyllnadsmedel	2,5 - 10
Dolomit	16389-88-1	Icke klassificerad	Pigment/Fyllnadsmedel	10 - 25
Titandioxid PW6	13463-67-7	Icke klassificerad	Pigment/Fyllnadsmedel	10 - 25

Klassificering enligt Kemikalieinspektionens resp. Sprängämnesinspektionens föreskrifter och råd. Lösningsmedlen avgår vid byggskedet, och kommer inte att finnas kvar vid bruksskedet.

MILJÖPÅVERKAN (produktionsskedet)

Energislag

El: 60%
Olja:
Gas: 5%
Fjärrvärme 35%

Utsläpp till vatten per liter färg

Partiklar: 0,03 g
COD: 0,39 g
BOD: 0,08 g
Fosfor: 0,2 mg
Kväve: 0,01 g
Tungmetaller: 0,08 mg

Utsläpp till luft per liter färg

CO₂: Ingen uppgift*
CO: Ingen uppgift*
SO_x: Ingen uppgift*
NO_x: Ingen uppgift*
Stoft: Ingen uppgift*
Ammoniak: Ingen uppgift*
VOC total**: 0

Total energi-användning: 0,36 kWh/l färg

PUTS Täckfärg puts & betong

* Ej relevant för färgindustri

** Flyktiga organiska ämnen

Råvaruskede

Uppgift saknas för råvaror. Hänvisas till IVL-rapport B1338-A, livscykelanalys av färg.

Ursprung för råvaror/insatsvaror

Råvarornas ursprungsregion (Totalt vid tillverkningsenheten)	Norden 60%	Övriga Europa 35%	Övrigt 5%
---	---------------	----------------------	--------------

Produktionsskede

Uppkommer restprodukter vid produktion? Ja
Om Ja, ange hur dessa omhändertas: Återanvänds i processen

Uppkommer farligt avfall vid produktion? Nej
Om Ja, ange hur det omhändertas:

EWC-kod: 20 01 28

DISTRIBUTION AV PRODUKT

Produktionsort och land: Stockholm
Vanligaste transportsätt (%): Bil: 100% Tåg: Båt:
Distributionsformer: Via lager Direkt till kund
Speciella leveransformer: Bulk Storpack Enstycke Övrigt:

Emballage

Förekommande materialslag:
REPA-anslutning: Kundnummer: 556001-8300
Om REPA-anslutnings saknas, ange hur producentansvaret uppfylls:

Byggskede

Produkten ska förvaras: Frostfritt
 Enligt lagen (1988:868) om brandfarliga och explosiva varor

Bruksskedet

Drift/underhåll: Produkten kräver inga speciella insatsvaror för drift och underhåll.

Livslängd: Livslängden varierar beroende på under vilka förhållanden produkten brukas. Den kemiska livslängden bedöms vara minst 10-20 år.

Egenemissioner

Ingen information.

RIVNING/DEMONTERING

PUTS Täckfärg puts & betong

Kräver varan särskilda åtgärder för skydd av hälsa och miljö? Nej
Om Ja, ange hur:

Uthärdad produkt hanteras enligt förordningen om farligt avfall: Nej
Icke uthärdad produkt hanteras enligt förordningen om farligt avfall: Nej
Kan produkten energiutvinnas?*

** Förbränning bör ske under kontrollerade former, t ex i en för ändamålet avsedd förbränningsanläggning.*

Övrig information: Flytande vattenburna färgrester är inte farligt avfall.

Denna miljödeklaration är utformad enligt Byggsektorns Kretsloppsråds och Sveff:s (Sveriges Färgfabrikanters Förening) riktlinjer för miljödeklarationer. Informationen baserar sig på branschöverenskommelser, branschrekommendationer och gällande lagstiftning.



Hej! Det här är en helmatt, vattenburen styrenakrylatfärg för målning av nya och tidigare behandlade mineraliska fasader, fiberförstärkta skivor m m.

GÖR RENT OCH FÖRBEHANDLA

OBEHANDLAD PUTS OCH BETONG rengör du från smuts, salter och annat löst material genom noggrann borstning eller för bästa resultat med hjälp av högtryckstvätt med avpassat tryck och utan rengöringsmedel. På nygjuten betong avlägsnar du förekomst av cementskiva och formolja med stålborste och högtryckstvätt utan rengöringsmedel. Bäst resultat får du genom blästring eller vattenblästring. Låt torka ordentligt och grunda därefter med Puts Grundfärg puts och betong. Tänk på att ny puts ska åldras minst 2 månader innan du behandlar den på något sätt. FIBERFÖRSTÄRKTA SKIVOR (FASADER, INTE TAKYTOR) målar du tidigast efter ett halvt års utomhusexponering. Rengöring - samma som för obehandlad puts och betong. Grunda med Puts Grundfärg puts & betong. Om det behövs kan du använda Alg & Mögelvätt eller Grovrent och skölja noga. Kvarvarande färg ska vara väl förankrad i underlaget. Låt rengjorda ytor torka ordentligt. MINDRE SPRICKOR OCH SKADOR i puts och betong kan du laga. Öppna upp sprickor och laga med lämpligt reparationsbruk. Försök att få samma struktur på den lagade ytan som på ytan runt omkring. PUTSYTOR I MYCKET DÅLIGT SKICK eller med omfattande släpp bör du putsa om innan du målar. FRILAGDA OCH LAGADE YTOR grundar du med Puts Grundfärg puts & betong. STARKT ERODERADE OCH SUGANDE YTOR är det också bra om du grundar med Puts Grundfärg puts & betong.

MÅLA

Rör om färgen väl. Måla med pensel, roller eller spruta. För att erhålla ett så enhetligt utseende som möjligt bör du reservera tillräcklig mängd färg för hela objektet samt undvika överstrykningsskarvar mitt på fasader eller större ytor. Måla två gånger och låt torka 12 timmar mellan strykningarna. Första

TEKNISK INFORMATION

BINDEMEDEL:	Styrenakrylat
ANVÄNDNING:	Mineraliska ytor och fasader
VERKTYG:	Pensel, roller el. spruta
VERKTYG RENGÖRES MED:	Vatten
SPÅDES MED:	Vatten, skall normalt inte spädas
GLANS:	Helmatt
1 LITER RÄCKER TILL:	5-8m ²
MÅLNINGSTEMPERATUR:	Lägst +5°C
TORKTID VID 23°C OCH 50% RELATIV LUFTFUKTIGHET:	Klibbfri 1 tim. Övermålningsbar 12 tim.
VOC:	Gränsvärde (Kat A/c: 40 g/l (2010) Produktens VOC:<40 g/l.

FÖRVARAS FROSTFRITT

strykningen kan spädas med högst 10% vatten. Underlaget ska vara torrt. Temperaturen på ytan och i luften bör vara +5°C till +25°C. Måla inte vid risk för regn eller dagg och undvik direkt solsken.

TA HAND OM VERKTYG OCH RESTER

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