



AIRISTO

ULKOAKRYLAATTIMAALI • UTEAKRYLATFÄRG

- monikäyttöinen, vesiohenteinen ulkomaali
- sopii puu-, betoni- ja mineriittipinnoille
- kuivuu nopeasti ja on helppo maalata
- mångsidig, vattenburen utefärg
- passar till trä-, betong- och minerytor
- torkar snabbt och är lätt att stryka



Airisto – ulkoakrylaattimaali

Monikäyttöinen, vesiohenteinen, himmeä akrylaattimaali ulkopinnoille. Sävyinä valkoinen A-pohja ja vain sävytettäväksi tarkoitettu C-pohja.

Käyttökohteet: Puu-, betoni-, mineriitti- ja galvanoidut ulkopinnat, kuten seinät, sokkelit, räystäskourut yms.

Käyttöohjeet: Puhdista pinta huolellisesti irtoavasta vanhasta maalista, liasta, sammaleesta, homesienestä jne. käyttämällä kaavinta, harja ja tarpeen vaatiessa homepesuainetta (Ulkopesu). Maalattavan pinnan on oltava puhdas ja kuiva. Sopiva maalauslämpötila on yli +10 °C ja ilman suhteellisen kosteuden tulee olla alle 85 %. Älä maalaa suorassa auringonpaisteessa.

Pohjustus: Pinnat puhdistetaan liasta ja irtoavasta maalista. Aiemin maalaamattomat puupinnat pohjustetaan GVK Pohjusteella ja pohjamaalataan sen jälkeen GVK Talopohjamaalilla. Aiemin maalatut pinnat pohjustetaan GVK Talopohjamaalilla. Kivialainespinnat pohjustetaan 30 % vedellä ohennetulla maalilla.

Maalaus: Sekoita maali hyvin ennen käyttöä. Maalataan siveltimellä, telalla tai korkeapaineruiskulla. Maalia voidaan tarvittaessa ohentaa vedellä 1-10 %. Galvanoidut pinnat maalataan ohentamattomalla maalilla. Huom! Älä maalaa alle vuoden vanhaa galvanoitua pintaa. Säilytä maali pakkaselta suojaattuna.

Työmenetelmä: Sively, telaus tai korkeapaineruiskutus.

Riittoisuus: Sileät pinnat 5–8 m²/l, karkeat pinnat 3–6 m²/l.

Kuivumisaika: 30–60 min. Päälemaalattavissa 2–6 h kuluttua.

Työvälineiden puhdistus: Vedellä.

Pakkaukset: 0.9 L, 2.7 L, 9 L, 18 L

Maalaustuoteryhmä: 461 Puujulkisivujen vesiohenteiset dispersiomaalit RL 11...13

Maalaustarvikeryhmä: 35.1

Kiiltoryhmä: 5 (himmeä)

EU:n VOC raja-arvo (kat. A/d) on 130 g/l (2010).

Airisto sisältää VOC enintään 130 g/l.

Ympäristöhaittojen ehkäisy: Haitallista vesielioille, voi aiheuttaa pitkäaikaisia haittavaikutuksia vesiympäristössä. Valmistetta ei saa päästää viemäriin, vesistöön eikä maaperään. Tyhjät, kuivat pakaukset voidaan toimittaa järjestettyyn pakausten kierrätykseen tai tällaisen mahdollisuuden puuttuessa yleiselle kaatopaikalle. Nestemäinen jäte on toimitettava ongelmajätteiden keräilypisteesseen.

Airisto – uteakrylatfärg

Mångsidig vattenburen, matt akrylatmålfärg för uteytor. Nyanser: vit A-bas och C-bas som endast används nyanserad.

Användningsområden: Trä-, betong-, minerit- och galvaniserade ytor utomhus. T.ex. väggar, socklar, takrännor.

Bruksanvisning:

Förbehandling: Rengör ytorna noggrant från flagande gammal färg, smuts, mossa, mögel o.s.v. genom att använda skrapa, borste och vid behov mögeltvätt (Utetvätt). Ytan som skall målas bör vara ren och torr. Lämplig arbets temperatur är över +10 C och luftens relativt fuktighet får ej överstiga 85%. Måla ej i direkt solljus.

Grundmålning: Efter att ytorna rengjorts behandlas rena träytör och obehandlade ytor med GVK Grundning och grundmålas därefter med GVK Husgrundfärg. Tidigare målade ytor grundas med GVK Husgrundfärg. Betong- och minerytor grundas med 30 % vattenspädd färg.

Applicering: Rör om färgen omsorgsfullt före användning. Måla med pensel, rulle eller högtrycksspruta. Färgen kan vid behov spädas med vatten 1 – 10 %. Galvaniserade ytor målas med outspädd färg. OBS ! Måla inte en under ett år gammal galvaniserad yta. Förvara färgen frostfritt !

Arbetsmetod: Pensel, rulle eller högtryckspruta.

Åtgång: På sågad yta 3–6 m²/ l, på hyvlad yta 5–8 m²/ l.

Torktid: Målade ytan är beröringstorr efter 30–60 min och följande behandling kan göras efter 2–6 timmar.

Rengöring av verktyg: Vatten.

Förpackningsstorlek: 0.9 L, 2.7 L, 9 L, 18 L

Färgproduktgrupp: 461 Vattenburna dispersionsfärgar för träfasader RL 11 .. 13

Färgmaterialgrupp: 35.1

Glansgrupp: 5 (matt)

EU:s VOC gränsvärde (kat. A/i) är 130 g/l (2010).

Airisto innehåller VOC maximalt 130 g/l.

Undvik miljöolägenheter: Skadligt för vattenorganismar, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön. Får ej tömmas i avlopp, vattendrag eller jordmån. Väl tömda burkar bör om möjligt lämnas till insamlingsplats för återvinning. Avfall i vätskeform skall lämnas till insamlingsplats för miljöfarligt avfall.