

Termékleírás
25.06.2009
(Korábbi dátum -)

Finngard Beton (akril lábazat és homlokzatfesték)

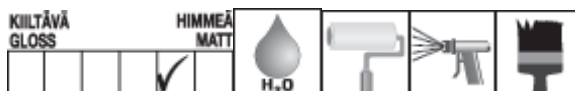
Típus Vízhígítású, lúgálló, akrilát lábazati és homlokzatfesték, beton-, vakolt felületekre, rostszál-erősítésű cementtáblák, valamint üvegszál-erősítésű ásványgyapot lemezek kültéri festésére. Védelmet biztosít a nedvességgel és a karbonizációval szemben. Előzetesen mésszel, szilikát vagy elasztomer festékekkel kezelt felületekre nem alkalmas.



Alkalmazhatóság Beton-, vakolt felületekre, rostszál-erősítésű cementtáblák, valamint üvegszál-erősítésű ásványgyapot lemezek kültéri festésére.

Felhasználási javaslat Lakó-, kereskedelmi-, ipari-, raktár és egyéb épületek homlokzata és lábazata.

Műszaki adatok



Bázis festék A és C
Színskála Tikkurila Homlokzati Színkártya szerint.
Fényességi fokozat matt
Fedőképesség Betonlábazatokon és vakolt falakon kb. 4-8 m²/l rétegenként. Nedves rétegvastagság kb. 125-250 µm rétegenként, szárazréteg-vastagság 50-100 µm. A kiadósságot a kezelendő felület érdessége, porózussága, valamint a felhasználás módja és körülményei is befolyásolják.
Kanna méretek 0.9 l, 2.7 l és 9 l
Hígító Víz
Keverési arány Szükség esetén hígítsa 20%-ban vízzel.
Felvitel módja Felhordható ecsettel, hengerrel és szórással. AIrless szórás: fúvóka: 0,018"-0,023"
Száradási idő 23°C és 50% relatív páratartalom esetén 23°C-on és a levegő 50% relatív páratartalma mellett: érintésszáraz 3 óra elteltével és átfesthető 8 óra múlva.
Tapadás
Szárazanyag tartalom kb. 40%
Sűrűség A bázis: 1,32-1,39 g/cm³; C bázis: 1,25-1,29 g/cm³
Tárolás Fagytól védendő

FELHASZNÁLÁSI JAVASLAT

Festési körülmények	Minden festendő felület legyen száraz, a levegő hőmérséklete legalább +5°C legyen és a levegő relatív páratartalma pedig legyen 80% alatt. Kerülje a közvetlen napsütésben történő festést.
Előkészítés	A betonlábazatot tisztítsa meg vízsugárral a szennyeződéstől, a lerakódott sóktól és a portól. A betonelemek felülete legkorábban egy fűtési szezon eltelte után festhető, miután a szerkezet extra nedvességtartalma elpárolgott, vagy amikor a festendő felület nedvességtartalma 9%-nál alacsonyabb. Ha a beton felülete fényes, akkor mechanikusan, pl. homokszórással, kezelje annak érdekében, hogy megfelelő felületi profilt kapjon. A porladó és gyenge betont el kell távolítani. Az újonnan vakolt felület 1-2 hónapos szilárdulási idő után festhető. Távolítsa el a leváló, rosszul tapadó és elporladó festékréteget, a rosszul tapadó, töredezett vakolatot és betondarabokat. Ellenőrizze a betonelemek közötti illesztéseket és szüksége esetén javítsa ki a hibákat.
Alapozás	Alapozza a festendő felületet kb. 20%-ban hígított Finngard Beton festékkel. A vakolt vagy régi, festetlen felületeknél a Finngard Primer W mélyalapozó használata javasolt.
Felvitel	Használat előtt alaposan keverje fel a festéket és szükség esetén hígítsa 20%-ban vízzel. A festéket 2 rétegben hengerrel, ecsettel vagy szórással vigye fel. A rétegek felvitele között minimum 1-2 órának kell eltelnie.
Felületkezelés	
Szerszámok tisztítása	Használat után az eszközöket azonnal mossa le vízzel.
határérték	EU határérték erre a termékre (kategória/alkategória): A/c, 75g/l (2007). A termék legfeljebb 75g/l VOC-t tartalmaz.

EGÉSZSÉGÜGYI ÉS BIZTONSÁGI BESOROLÁS

A termék összetétele nem indokolja a figyelmeztető jelzést. A használat során megkövetelt a gondos eljárás. A termékről biztonsági adatlap kérhető!

KÖRNYEZETVÉDELEM ÉS HULLADÉK KEZELÉS

A folyékony hulladékot a veszélyes hulladékok lerakóhelyére kell szállítani. Az üres, száraz dobozok újra feldolgozhatók, vagy ennek hiányában hagyományos szemétkerakó helyre szállíthatók.

SZÁLLÍTÁS

-

ssa290208/ars200308/jar110308/uha261004//352- ssa290208/ars200308/jar110308/uha261004//352-

A fent említett információk laboratóriumi vizsgálaton és gyakorlati tapasztalaton alapulnak, amelyeket a termékismertetőben megadott időpontban ellenőriztek. A termék minőségét gyári rendszerünk garantálja, amely megfelel az ISO 9001-es minőségbiztosítási rendszernek és az ISO 14001-es környezetvédelmi követelményeknek. Mint a termék gyártója, a termék javaslatainktól eltérő vagy nem megfelelő módon történő használatából adódó sérülésekért nem vállalunk felelősséget.