

sikkens



Nanos s
čopičem



Nanos z valjem



Brezračno
brizganje



Prevažajte in
skladiščite
zaščiteno pred
zamrzovanjem



TÜV



Dobro prezračite
prostor

Alphacron SF

Mat disperzijska barva za notranje površine z nizko vsebnostjo nevarnih snovi in brez topil.

Odpornost na mokro drgnjenje: razred 2 po standardu EN 13 300 (odporna na drgnjenje skladno z avstrijskim standardom ÖNORM C 2357)

Uporaba

Kakovostni premazi za pleskanje vseh notranjih zidnih površin, npr. ometa, zidov, mavčno-kartonskih plošč, grobovlaknatih in reliefnih tapet ter takšnih, ki se lahko prepleskajo, tkanin iz steklenih vlaken in starih premazov.

Lastnosti

Preprost nanos, visoka stopnja beline, plemenito mat, nizka površinska napetost. Izjemno dobra pokrivnost že z enim samim nanosom za odlične rezultate. Zlasti primerna za vse gladke podlage, pri katerih sta pomembna preprost nanos in plemeniti mat videz. Barva Alphacron SF mat ima nizko vsebnost nevarnih snovi in ne vsebuje topil. V posušenem stanju ne oddaja škodljivih hlapov in ne vsebuje topil, zato ne onesnažuje prostorskega zraka. Navedbo potrjujejo različni certifikati, npr. certifikat preizkusa vsebnosti škodljivih snovi, ki ga je izdal južnonemški inštitut TÜV, in certifikat za prostorsko higieno. Lastnosti po standardu EN 13 300: Razred odpornosti na mokro drgnjenje 2, pokrivnost razreda 1 pri nanosu 7 m²/l ali 145 ml/m²

Barvni odtenek

Bela

Niansiranje

S sistemom Mix2Win jo je mogoče niansirati v več sto barvnih odtenkih iz zbirke Color Collection 3031.

Gostota

Pribl. 1,60 kg/l (pridržujemo si pravico do odstopanj zaradi proizvodnje).

Obdelava

Nanos z valjem, čopičem ali (brezračnim) brizganjem.

Varnostni napotki

Izdelek hranite zunaj dosega otrok. Uporabljajte samo v dobro prezračenih prostorih. Ob zaužitju nemudoma poiščite zdravniško pomoč in zdravniku pokažite embalažo ali etiketo.

Odlok o gorljivih tekočinah (VbF): ni v uporabi ADR/GGVSE: —

Najnižja temperatura za obdelavo

5 °C za podlago, zrak in material

Redčenje

Z vodo

Poraba

Pribl. 8 m²/l (odvisno od vrste podlage)

Čiščenje orodja

Takoj po uporabi ga očistite z vodo, po potrebi uporabite gospodinjska sredstva za pomivanje.

Embalaža

5 l in 12,5 l

*Upoštevajte ustrezna tehnična navodila.

Skladiščenje

Najkrajši čas skladiščenja v neodprti posodi je eno leto. Odprto posodo dobro zaprite. Izdelek skladiščite in prevažajte v hladnem in suhem prostoru, toda zaščiteno pred zamrzovanjem.

Pomembni napotki

Izdelek hranite zunaj dosega otrok. Med obdelavo in po njej poskrbite za temeljito zračenje. Ob zaužitju nemudoma poiščite zdravniško pomoč in zdravniku pokažite embalažo ali etiketo.

Skupina izdelkov

Disperzijska barva z nizko vsebnostjo škodljivih snovi in brez topil (številka izdelka M-DF01)

Napotki za odstranitev

Reciklirajte samo povsem izpraznjeno posodo. Ostanke barve je dovoljeno odstraniti skladno z evropsko identifikacijsko številko odpadka 080112.

Napotki za obdelavo

Vse premaze in potrebne predpriprave prilagodite objektu, torej njegovemu stanju in zahtevam, ki jih mora izpolnjevati.

Pri nadaljnji obdelavi/odstranjevanju slojev barve z brušenjem, varjenjem, sežiganjem ipd. se lahko tvorita nevaren prah in/ali para. Izdelek uporabljajte samo v dobro prezračenih prostorih. Po potrebi uporabite primerno zaščitno opremo (za dihala).

Brezračno brizganje

Brizgalni tlak	160—180 barov
Velikost šob	0,018—0,021 palca/0,38—0,53 m
Kot brizganja	40—80°
Razredčite s	pribl. 5—10 vol. % vode

Priprava podlage in temeljni premaz Splošne zahteve glede podlage

Podlaga mora biti trdna, čista, nosilna, suha, brez cvetenja, alg, plesni, luščenja, vodnega kamna in kredastih slojev.

Splošna priprava podlage

Podlago očistite, zlasti kadar je ta umazana, sajasta ali kredasta. Napake, luknje in poškodbe zapolnite z ustreznim polnilom, morebitna naknadno ometana mesta nevtralizirajte in utrdite s premazom Alpha Neutralisator*.

V tej tiskovini navedene informacije o naših izdelkih ne predstavljajo navedb o kakovosti blaga. Kakovost, primernost, kvalifikacija, funkcija in namen uporabe blaga so odvisni od opisov posameznih izdelkov, na katerih temeljijo posamezne prodajne pogodbe. Vsekakor so dopustna za panogo značilna odstopanja, če ni bilo pisno dogovorjeno drugače. Vse navedbe ustrezajo današnjemu stanju znanja in tehnologije. Navedene kombinacije niso vse možne kombinacije premazov in podlage, služijo naj zgolj kot primer. Zaradi velikega števila različnih podlag in razmer objekta mora kupec/uporabnik na lastno odgovornost ter ob upoštevanju razmer objekta strokovno preveriti ustreznost naših materialov za predvideni namen uporabe in jih obdelati skladno z najnovejšim stanjem znanja in tehnologije. Sicer pa veljajo naši splošni prodajni pogoji. Tiskovina preneha veljati ob izidu nove izdaje.

Napotek

Premazni materiali ustrezajo najboljši razpoložljivi tehnologiji. Njihova obstojnost je odvisna od mnogih dejavnikov. Mednje sodijo zlasti vremenski vplivi, konstrukcijska zaščita, mehanske obremenitve in izbrani barvni odtenek. Sestava podlage ter izvedba pleskanja morata ustrezati sprejetemu stanju znanosti in tehnike. Za doseg želeno obstojnosti sta potrebni pravočasna nega in obnova.

Omet iz apneno–cementne in cementne malte (P II in P III)

Novi ometi vsaj dva do štiri tedne niso primerni za nadaljnjo obdelavo, odvisno od letnega časa in temperaturnih razmer.

Temeljni premaz

Nosilni, trdni, normalno vpojni ometi so primerni za premaz brez vnaprejšnje obdelave.

Porozne, zelo vpojne ometi ali omete, ki se prašijo, je treba obdelati s temeljnim premazom Alpha Barol*, razredčenim z vodo v razmerju 1 : 4. Glede na vpojnost podlage je možen večkratni zaporedni nanos brez sušenja predhodne plasti do popolne nasičenosti.

Mavčni omet (P IV in P V)**Temeljni premaz**

Obdelajte s temeljnim premazom Alpha Barol*, razredčenim z vodo v razmerju 1 : 4. Glede na vpojnost podlage je možen večkratni zaporedni nanos brez sušenja predhodne plasti do popolne nasičenosti.

Vmesni premaz s sredstvom Alphacron SF, razredčenim s pribl. 10 vol. % vode.

Mavčno–kartonske plošče**Temeljni premaz**

Obdelajte s temeljnim premazom Alpha Barol*, razredčenim z vodo v razmerju 1 : 4. Glede na vpojnost podlage je možen večkratni zaporedni nanos brez sušenja predhodne plasti do popolne nasičenosti.

Opomba: na mehka in obrušena mesta, zapolnjena s polnilom, nanesite izdatno količino temeljnega premaza in ga temeljito razporedite.

Na porumenelih in/ali obarvanih mavčno–kartonskih ploščah je potreben premaz z izolacijskim temeljnim premazom Cetol Wetterschutz Isoliergrund*.

Vpojni beton in siporeks (notranje površine)**Temeljni premaz**

Obdelajte s temeljnim premazom Alpha Barol*, razredčenim z vodo v razmerju 1 : 4. Glede na vpojnost podlage je možen večkratni zaporedni nanos brez sušenja predhodne plasti do popolne nasičenosti.

Nevpojni beton (notranje površine)**Temeljni premaz**

S sredstvom Alphacron SF, razredčenim z največ 10 vol. % vode.

Apneni peščenec (samo proti zmrzali odporni zidaki zunanega zaščitnega zidu)

Zid ne sme biti obarvan in ne sme vsebovati drugih primesi, ki se rade obarvajo. Zidne fuge ne smejo imeti razpok in ne smejo cveteti, biti morajo suhe in ne smejo vsebovati soli. Premaz smete nanesti šele tri mesece po dokončanju okrasnega zidu.

Temeljni premaz

Obdelajte s temeljnim premazom Alpha Barol*, razredčenim z vodo v razmerju 1 : 4. Glede na vpojnost podlage je možen večkratni zaporedni nanos brez sušenja predhodne plasti do popolne nasičenosti.

Nosilni stari premazi

Posebna vnaprejšnja obdelava ni potrebna, premaz lahko obdelate neposredno.

Nosilni stari premazi (sijajni, nevpojni)

Površino obdelajte tako, da bo ta hrapava, in odstranite morebitne maščobe.

Temeljni premaz

S sredstvom Alphacron SF, razredčenim z največ 10 vol. % vode.

Stari premazi s klejno barvo**Temeljni premaz**

Temeljito sperite in obdelajte s temeljnim premazom Alpha Barol*, razredčenim z vodo v razmerju 1 : 4. Glede na vpojnost podlage je možen večkratni zaporedni nanos brez sušenja predhodne plasti do popolne nasičenosti.

Vmesni premaz

Praviloma je zlasti pri kontrastnih, zelo ali različno vpojnih podlagah potreben dodatni vmesni premaz s sredstvom Alphacron SF, razredčenim z največ 5 vol. % vode.

Končni premaz

Izdatno in enakomerno nanesite sredstvo Alphacron SF, razredčeno z največ 5 vol. % vode.

Hitro nanašajte sloje, brez sušenja prejšnjih, saj boste zgolj tako preprečili nastanek vidnih prehodov med posameznimi potezami.

Napotek

Navedene kombinacije premazov in podlage služijo zgolj kot primer. Zaradi velikega števila razmer objekta je treba strokovno preveriti njihovo ustreznost. Nadaljnje informacije o sistemih premazov vam bomo posredovali na zahtevo.

*Upoštevajte ustrezna tehnična navodila.