

PuracrylColor

Ren akrylfacademaling til intense og strålende farver



- **Største udvalg af farver**
- **God modstandsdygtighed over for lys**
- **Solrefleksions- og køleteknologi**

Produkt

Vandbaseret ren akryldispersionsmaling til udendørs brug i overensstemmelse med DIN 55945. G3, E2, S1, V2, W3, A0, C1 i henhold til DIN EN 1062-1.

Sammensætning

Ren akryldispersion, pigmenter, fyldstoffer, tilsætningsstoffer, vand.

Egenskaber

- Klar til brug, nem at påføre og meget økonomisk facademaling med ekstreme vedhæftningsegenskaber og god dækning.
- Kan sprøjtes med standard airless-udstyr.
- Tørre med lav spænding.
- Efter tørring opnås en stærkt vandafvisende, mat, vanddampgennemtrængelig, slagregnsikker, lysægte, pletfri, vejr- og frostbestandig facadeoverflade.
- Beskyttende effekt for betonoverflader i overensstemmelse med OS-direktivet (reduktion af permeabiliteten af kuldioxid, sd-værdi CO : > 50 m).
- Fri for opløsningsmidler og modstandsdygtig over for ældning.
- Filmbeskyttelse for at forbedre facadens holdbarhed.
- Fås i hvid eller farvet.

Anvendelse

- Som heldækkende ny- og renoveringsmaling til udvendige facader og sokkeloverflader.
- Velegnet til gammel og ny mineralisk puds samt dispersionssilikat-, silikone- og kunstharppikspuds og -maling.
- På grund af den høje pigmentbinding kan der opnås en meget bred vifte af farver.
- Kan også bruges med kølepigmenter i mørke farver på ETICS og letvægtsmurværk.

Tekniske data

Tæthed ISO 2811:	ca. 1,4 kg/dm ³ (afhængigt af farvenuance)
Glansniveau:	G3 mat i henhold til DIN EN 1062-1
Produktkode:	BSW50
2sd-værdi H O:	≥ 0,14 m og ≤ 1,4 m svarer til "gennemsnitlig vanddampgennemtrængelighed" i henhold til DIN EN 1062-1
2sd-værdi CO :	> 50 m svarer til C1 i henhold til DIN EN 1062-1
V-værdi:	V2
VOC: Faktisk værdi:	< 40 g/l VOC
VOC: EU-grænseværdi:	Bogstav A: Kategori c (Wb); 40 g/l
W-værdi:	≤ 0,1 W3 "lav" i henhold til DIN EN 1062-1

	PuracrylColor 5 l hvid	PuracrylColor 5 l, farvet	PuracrylColor 14 l, hvid	PuracrylColor 14 l, farvet
Udbytte	ca. 25 m ² /spand	ca. 25 m ² /spand	ca. 70 m ² /spand	ca. 70 m ² /spand
Kornstørrelse	fin, S1 i henhold til DIN EN 1062-1	fin, S1 i henhold til DIN EN 1062-1	fin, S1 i henhold til DIN EN 1062-1	fin, S1 i henhold til DIN EN 1062-1
Forbrug	ca. 0,2 l/m ² pr. lag (afhængigt af underlaget)	ca. 0,2 l/m ² pr. lag (afhængigt af underlaget)	ca. 0,2 l/m ² pr. lag (afhængigt af underlaget)	ca. 0,2 l/m ² pr. lag (afhængigt af underlaget)

De angivne forbrugstal er kun vejledende. I praksis skal der tages højde for et ekstra forbrug på ca. 10 %. Forbrugstallene afhænger af underlagets ruhed og sugsevne og af påføringsteknikken.



Leveringsform	Plastspand, kapacitet 5 l (64 spande pr. palle = 320 l) Plastspand, kapacitet 14 l (32 spande pr. palle = 448 l)
Opbevaring	I en uåbnet bøtte, køligt, men frostfrit. Opbevaringstiden bør ikke overstige 24 måneder. Luk åbnede beholdere straks efter brug, og brug dem inden for 4 uger, hvis det er muligt.
Kvalitetssikring	Konstant overvågning og kontrol af kvaliteten og streng indgangskontrol af alle råmaterialer. Virksomheden har et TÜV-testet og certificeret kvalitetsstyringssystem i overensstemmelse med den globalt gældende DIN EN ISO 9001-standard og et TÜV-testet og certificeret miljøledelsessystem i overensstemmelse med den globalt gældende DIN EN ISO 14001-standard.
Klassificering i henhold til kemikalieloven	Se sikkerhedsdatablad (på www.baumit.de).
Undergrund	<p>Egnede underlag er mineralsk puds og andre cementbaserede byggematerialer, velhæftende mineral- og silikatmaling og -puds samt velhæftende, dispersionsbundne malinger og puds. Underlaget skal være fast, sundt, rent og tørt. Løse dele og hule områder samt afskallet maling, snavs, olie og fedt skal fjernes. Der må ikke være fugt i underlaget.</p> <p>Facader med alge- og svampevækst skal behandles på forhånd med FungoFluid.</p> <p>For at opnå en ensartet og reduceret sugeevne skal underlagets sugeevne bestemmes og om nødvendigt primes:</p> <p>Gammelt underlag, malet eller umalet: Afhængigt af sugeevnen påføres MultiPrimer (ufortyndet eller fortyndet op til 1:1 med vand, ståtid mindst 1 dag).</p> <p>Mineralsk slutpuds og stærkt sugende, kridtende eller slibende overflader: Rengør og påfør SanovaPrimer (fortyndet 1:1 om nødvendigt, ståtid mindst 2-3 dage).</p> <p>Nyt pastaagtigt slutlag: Hvis laget påføres straks efter, at det pastaagtige slutlag er tørret, er det ikke nødvendigt med yderligere primer.</p> <p>Ny mineralsk slutpuds: Grund med MultiPrimer (ufortyndet eller fortyndet op til 1:1 med vand, ståtid mindst 1 dag) eller SanovaPrimer (om nødvendigt fortyndet 1:1, ståtid mindst 2-3 dage).</p> <p>Nyligt påført grundpuds skal være hærdet, tilstrækkeligt tørt og helt karboniseret. Pudssystemets ståtid før påføring af puds afhænger af pudstykkelsen og de fremherskende klimatiske forhold (dog mindst 7 dage for slutpuds). Karboniseringsgraden skal testes, især med mørke slutpudser og varme eller kolde og/eller fugtige vejrforhold. For at undgå kalkudblomstringer kan det være nødvendigt at forlænge ståtiden eller forbehandle underlaget med en multivæske. Karboniseringen af pudslaget skal være afsluttet før påføring af PuracrylColor.</p> <p>Ikke egnet til plast og harpiks, lak- eller oliefilm og distemper.</p>
Påføring	<p>Omrør grundigt med en langsom omrører før påføring, og juster derefter konsistensen med vand (op til maksimalt 5 % for topcoats og 10 % for basecoats).</p> <p>Forkert indstillede konsistenser kan føre til dækningsproblemer og pletter.</p> <p>Beholdere med forskellige batchnumre skal blandes sammen for at undgå farveforskelle. Må ikke blandes med andre materialer (med undtagelse af vejrbestandige limfarver og toningsfarver).</p> <p>PuracrylColor skal påføres jævnt over hele overfladen ved at pensle, rulle eller sprøjte (dysediameter 0,5 - 0,6 mm). Produktet påføres normalt i to lag (primer og topcoat). Der kræves en tørretid på 12 timer mellem lagene.</p>

Generelle oplysninger og noter

Må ikke påføres i direkte sollys, regn eller vind, og beskyt facaden, indtil den er helt hærdet (stilladsnet). Høj luftfugtighed og lave temperaturer kan forlænge tørretiden betydeligt.

Beskyt de omkringliggende områder (glas, træ, metal osv.). Skyl straks stænk af med rent vand. Vent ikke på hærdning. Rengør værktøjet med vand straks efter brug. Opsaml vaskevandet, og bortskaf det i overensstemmelse med de officielle regler. Lad værktøjet ligge i malingen i arbejdspauser for at forhindre udtørring.

Tidlig udsættelse for fugt, f.eks. fra regn eller dug, kan medføre, at befugtningsmidler eller emulgatorer udvaskes, hvilket ses på overfladen som skinnende afløbsmærker. Afhængigt af farvetonens intensitet vil mærkerne variere i intensitet. Udvaskning af de vandopløselige tilsætningsstoffer har ingen indflydelse på produktets kvalitet. Med yderligere forvitring af overfladerne vil mærkerne forsvinde automatisk. Direkte efterbearbejdning bør ikke udføres eller kun efter aftale.

For at undgå farveafvigelser skal materialebehovet til et helt objekt bestilles i ét parti; ved efterfølgende leverancer skal materialet blandes med de tidligere leverede varer.
Overhold BFS' datablad nr. 25.

Ved anvendelse på ETICS, letvægtsmurværk eller varmeisolerende puds skal lyshedsreferenceværdierne (HBW) overholdes (> 20). Hvis værdien falder under dette, skal du forhøre dig om mulighederne med køleteknologi via Baumits bygningsrådgivning.

Filmbeskyttelsen mod alger, mos og svampe i produktet giver en holdbar, men midlertidig beskyttelse på grund af indkapslingen, hvis effektivitet i høj grad afhænger af objektets forhold, f.eks. placering og fugtbelastning af objektet.

Produktkode: BSW50
EAK / AVV affaldskode: 08 01 12

Påfør ikke under + 5 °C og over + 30 °C materiale-, underlags- og lufttemperatur, og lad det tørre. Vær særlig opmærksom på DIN 18363 (VOB, del C) og de relevante BFS-datablade.

Hvis du har brug for yderligere oplysninger om dette materiale eller dets behandling, vil vores specialiserede udendørs serviceradgivere med glæde give dig detaljeret, ejendomsspecifik rådgivning.

Indholdet i det foreliggende tekniske datablad er maskinoversat. Hvis der er tvivl, gælder derfor det tekniske datablad på tysk, som var gældende på tidspunktet for leveringen. Dette findes på <https://baumit.de/produkte> og/eller fås ved forespørgsel.

Vores tekniske anvendelses anbefalinger, som vi giver til støtte for køberen/forarbejdningsevne på grundlag af vores erfaring, svarer til den aktuelle viden inden for videnskab og praksis. De er ikke bindende og etablerer ikke et kontraktligt retsforhold eller nogen tilknyttede forpligtelser som følge af købskontrakten. De fritager ikke køberen fra forpligtelsen til at teste vores produkter for deres egnethed til den tilsigtede brug. De generelle byggetekniske regler skal overholdes. Vi forbeholder os ret til at foretage ændringer, der tjener den tekniske udvikling og forbedring af produktet eller dets anvendelse. Udgivelsen af denne tekniske information erstatter tidligere udgaver. De nyeste oplysninger kan findes på vores internetsider. Vores aktuelle salgs- og leveringsbetingelser og betingelserne for installation og brug af vores siloer og blandeanlæg gælder for alle forretningstransaktioner.