

DivinaTrend



- **Hoog dekkend vermogen**
- **Veel toepassingsmogelijkheden**
- **Éénlagige verf**

Product	Gebruiksklare dispersieverf voor binnen overeenkomstig DIN EN 13300.	
Samenstelling	Organische bindmiddelen (conform DIN 55947), pigmenten, vulstoffen, water.	
Kenmerken	<ul style="list-style-type: none">■ Gebruiksklare, gemakkelijk te verwerken, geurarme dispersieverf voor binnen met een hoge wit- of kleuringsgraad en een hoog dekkend vermogen.■ In de meeste gevallen is deze verf al na één laag dekkend.■ Te spuiten met conventionele airless-spuittoestellen.■ Na het drogen ontstaat een mat, lichtecht, licht gevuld oppervlak.■ Vrij van oplosmiddelen en weekmakers, en zodoende ook emissiearm.■ Vrij van fogging-actieve substanties.■ In het wit of in kleur verkrijgbaar.	
Toepassing	<ul style="list-style-type: none">■ Te gebruiken als goed dekkende, eerste laag of als renovatielaag op behandelde of onbehandelde binnenmuren en plafonds.■ Kan worden aangebracht op oude of nieuwe ondergronden zoals minerale of kunstharsgebonden pleisters, dispersieverven, gipsplaten. Ook bijzonder geschikt voor wandbehang.	
Technische gegevens	Glansniveau:	mat conform DIN EN 13300
	Natte slijtageklasse:	Klasse 3 conform DIN EN 13300
	Contrastverhouding:	Klasse 2 bij 7 m ² /l conform DIN EN 13300
	Densiteit ISO 2811:	ca. 1.55 kg/dm ³ (al naargelang de kleurtint)
	pH-waarde:	ca. 8
	VOC: werkelijke waarde:	< 30 g/l
	VOC: EU-grenswaarde:	Letter A: Categorie a (Wb); 30 g/l
	sd-waarde:	< 0.14 m , zeer diffusie-open conform DIN EN ISO 7783-2
	Produktcode:	M-DF 01

	DivinaTrend 5 l wit	DivinaTrend 5 l gekleurd	DivinaTrend 15 l wit	DivinaTrend 15 l gekleurd
Korrelidikte	fijn volgens DIN EN 13300	fijn volgens DIN EN 13300	fijn volgens DIN EN 13300	fijn volgens DIN EN 13300
Verbruik	ca. 0.14 l/m ² Per laag (afhankelijk van de ondergrond)	ca. 0.14 l/m ² Per laag (afhankelijk van de ondergrond)	ca. 0.14 l/m ² Per laag (afhankelijk van de ondergrond)	ca. 0.14 l/m ² Per laag (afhankelijk van de ondergrond)
Rendement	ca. 35 m ² /emmer	ca. 35 m ² /emmer	ca. 105 m ² /emmer	ca. 105 m ² /emmer



Leverbon Kunststof emmer, inhoud 5 l (60 emmers per pallet = 300 l) Kunststof emmer, inhoud 15 l (24 emmers per pallet = 360 l)

Opslagruimte	In een gesloten emmer koel en vorstvrij bewaren. De maximale bewaartijd is 24 maanden. Aangebroken emmers moeten onmiddellijk na gebruik gesloten worden en binnen 4 weken verwerkt worden indien mogelijk.
Kwaliteitsgarantie	Alles wordt gemonitord in onze eigen laboratoria. De kwaliteit wordt continu bewaakt en gecontroleerd en alle grondstoffen worden bij ontvangst aan een strenge controle onderworpen. Baumit werkt met een TÜV-gecertificeerd kwaliteitszorgsysteem dat eveneens voldoet aan de internationaal geldende norm DIN EN ISO 9001 en een eveneens TÜV-gecertificeerd milieubeheersysteem dat voldoet aan de internationaal geldende norm DIN EN ISO 14001.
Indeling overeenkomstig de Wet chemische stoffen	Zie het veiligheidsinformatieblad (te vinden op de website www.baumit.be).
Ondergrond	<p>Kan worden aangebracht op minerale pleisters, andere cementgebonden bouwmaterialen, gipspleisters, plamuur en wandbehang en tevens ook geschikt voor goed hechtende minerale en dispersieverven en -pleisters, voor zover deze stevig, draagkrachtig, zuiver en goed droog zijn. De ondergrond mag niet vochtig zijn.</p> <p>De droogtijd van het pleistersysteem vooraleer u een verlaag kunt aanbrengen, hangt af van de pleisterdikte en de klimatologische omstandigheden (minstens 7 dagen). Loszittende stukken, holle ruimtes, afbladderende verflagen, oude lijmresten of kalkverflagen, olie en vet moeten worden verwijderd.</p> <p>Kalkpleisters moeten een carbonatatieproces ondergaan.</p> <p>Sterk absorberende, krijtachtige of zandachtige oppervlakken moeten eerst worden schoongemaakt en nadien, al naargelang het absorptievermogen, worden voorbehandeld met MultiPrimer (verdunding 1:1 tot 1:5, min. 1 dag droogtijd) of SanovaPrimer (verdunding 1:1, min. 2-3 dagen droogtijd). Gipsplaten moeten indien nodig met SperrGrund en/of met MultiPrimer worden voorbehandeld. De oppervlakken die niet moeten worden behandeld, moeten worden afgedekt.</p>
Verwerking	<p>Roer eerst grondig met een roerder op een langzaam tempo door en verdun indien nodig met water tot een verwerkbaar consistentie (max. 5 % water bij grondlagen toevoegen). Onjuiste consistenties kunnen leiden tot dekproblemen, vlekvorming of een verhoogd verbruik.</p> <p>Verpakkingen met verschillende lotnummers moeten worden gemengd om kleurverschillen te voorkomen. Voeg geen andere producten toe (met uitzondering van gebonden kleurintensieve verven, maximaal 20 % toeslagstoffen toevoegen).</p> <p>DivinaTrend moet met een verfborstel, een roller of een spuitpistool (sproeikopdiameter 0,5-0,6 mm) over het volledige oppervlak gelijkmatig worden aangebracht. Dit product moet worden aangebracht in één of twee lagen. In geval van twee lagen moet u tussen de twee lagen minstens 12 uur laten, zodat de eerste laag voldoende kan drogen.</p>
Algemene informatie en opmerkingen	<p>In geval van een hoge luchtvochtigheid of lage temperaturen (bijv. late herfst) kan de vereiste droogtijd aanzienlijk langer zijn.</p> <p>Bescherm de aangrenzende zones (glas, hout, metaal, enz.) om aantasting te voorkomen. Spoel de spuittoestellen onmiddellijk af met proper water. Wacht niet tot het materiaal is uitgehard. Maak het gereedschap onmiddellijk na gebruik met water schoon. Vang het reinigingswater op en voer het af volgens de geldende voorschriften. Laat tijdens pauzes het verf gereedschap in de pot/emmer staan om uitdrogen te voorkomen.</p> <p>Om kleurverschillen te voorkomen moet u voor één volledig vertrek voldoende product van hetzelfde lotnummer bestellen. Hebt u toch nog extra product nodig, meng dan oude en nieuwe producten. Neem ook de BFS-fiche nr. 25 in acht.</p> <p>De definitieve schrobvastheid wordt pas bereikt als het product volledig is opgedroogd. De aangegeven droogeigenschappen gelden voor een temperatuur van +20 °C en een relatieve vochtigheid van 55 %. Bij andere omgevingsomstandigheden kunnen deze droogeigenschappen mogelijk sterk afwijken.</p> <p>Productcode: BSW20 Afvalsleutel (AVV/EAK): 08 01 12</p> <p>Niet gebruiken indien de temperatuur van het materiaal, de ondergrond of de lucht lager is dan 5 °C of hoger dan 30 °C. Neem de DIN-normen DIN 18550, DIN 18350 en DIN 18363 (VOB, deel C) alsook de respectievelijke BFS-informatiebladen in acht.</p> <p>Hebt u meer informatie over dit product of de verwerking ervan nodig, neem dan contact op met een van onze professionele adviseurs van de buitendienst. Hij zal u meer gedetailleerde informatie op maat van uw project kunnen verstrekken.</p>

Onze technische, specifiek op de toepassing gerichte aanbevelingen die wij als ondersteuning aan de koper/verwerker meegeven op basis van onze eigen ervaringen, stemmen overeen met de actuele wetenschappelijke inzichten en de praktijk. Zij zijn geheel vrijblijvend en impliceren geen contractuele rechtsverhouding, noch nevenverplichtingen naast de koopovereenkomst. Zij ontslaan de koper niet van zijn verantwoordelijkheid om zelf te testen of onze producten compatibel zijn met de door hem voorziene gebruikstoepassing. De algemene bouwtechnische regels dienen te worden gerespecteerd. Wij behouden ons het recht voor om wijzigingen aan te brengen die bijdragen tot de technologische vooruitgang en de verbetering van ons product of de toepassing ervan. Door de publicatie van dit Technisch informatieblad komen alle voorgaande edities te vervallen. De meest recente informatie vindt u op onze website. Voor alle verkooptransacties gelden onze huidige verkoop- en levervoorwaarden alsook de bepalingen die van toepassing zijn voor de opstelling en het gebruik van onze silo's en menginstallaties.

Dit technisch informatieblad werd vertaald met een automatisch vertaalprogramma. Bij twijfel verwijzen wij u naar de Duitse versie van de technische fiche op het moment van levering van het product. U vindt deze op de website: <https://baumit.de/produkte> of u kunt ze ook op aanvraag verkrijgen.