

Brava Matt

Soepel verwerkbare muurverf voor binnen



vanzelfsprekend



Brava Matt muurverf: soepel verwerkbaar muurverf voor binnen

Brava Matt is een prettig verwerkbaar muurverf. De soepele verwerking in combinatie met een hoge dekkraft maakt de verf bij uitstek geschikt voor het (over)schilderen van wanden en plafonds.

Zoals de naam al aangeeft heeft Brava Matt een mooie, matte uitstraling die uitstekend aansluit op hedendaagse trends. De hoge witheid zorgt voor een goede dekking waardoor één laag meestal al voldoende is voor een mooi eindresultaat.

Brava Matt is de ideale muurverf voor projecten die snel en vakkundig moeten worden afgerond.

Technische informatie

De muurverf laat zich eenvoudig met de kwast, rol of spuit verwerken. Strijk sterk of onregelmatig zuigende ondergronden voor met Brander Isofix of Brander Haftgrund voor een optimaal en egaal resultaat. Voor een efficiënte afwerking van licht zuigende ondergronden gebruikt u Brander Haftgrund Dekkend.

Kenmerken voor applicatie

- Soepele verwerking
- Binnen toepasbaar
- Goede open tijd
- Leverbaar in wit en lichte kleuren uit wit
- Matte glans
- Na een maand schrobvast volgens EN 13300, klasse 2*

Kenmerken in gebruik

- Hoge dekkraft
- Gladde afwerking
- Oplosmiddelvrij
- Geurarm
- Waterdampdoorlatend

DUBOKEUR®

Brava Matt is DUBOkeur® gecertificeerd in de categorie 'Binnenmuurverf' (Plafond- en wandafwerking). Dit betekent dat Brava Matt tot de meest milieuvriendelijke producten binnen deze toepassing behoort. Het DUBOkeur® wordt uitgegeven door het onafhankelijke Nederlands Instituut voor Bouwbiologie- en Ecologie.



Lees alle technische kenmerken en applicatiegegevens in kenmerkenblad 8817 (Brava Matt).

* Wrijving op het oppervlak kan mogelijk leiden tot glansverschillen die onder strijklicht zichtbaar kunnen zijn.

vanzelfsprekend



Brander Afbouwproducten

Ketelaarskampweg 1-7
Postbus 2437, 5202 CK 's-Hertogenbosch

Informatie

tel. 073 - 627 1777, fax 073 - 622 0570
www.brander.nl, info@brander.nl



PPG Industries

Bringing innovation to the surface.™