

Flexa Easycare Badkamer



Een matte, schimmelbestendige (Mould Resist Technology), extreem goed reinigbare muurverf voor binnen.

Toepassing:

Geschikt als schimmelbestendige afwerking voor muren binnen zoals bestaande muurverflagen, (glad) pleisterwerk en gipskartonplaten.

Producteigenschappen:

- Vormt een schimmelbestendige verflaag
- Biedt weerstand tegen stoom
- 10x beter schrob- en reinigbaar*

Productinformatie:

Product: Flexa Easycare Badkamer stoot stoom- en vocht af waardoor er een beschermende verflaag ontstaat. Hierdoor kan schimmel niet in de verf trekken. Goede ventilatie van de badkamer draagt bij aan het voorkomen van schimmel.

Aanwijzingen voor gebruik: Gebruiksklaar en goed roeren voor verwerking.

Droging:	10°C	20°C
Stofdroog:	2 uur	1 uur
Overschilderbaar:	12 uur	6 uur

* Flexa Easycare Muren is 10x beter schrob- en reinigbaar dan onze standaard muurverf.

De schrobbaarheid en reinigbaarheid bereiken de optimale waarden pas na ca. één maand na aanbrengen.

De laagdikte van de aangebrachte verflaag en de temperatuur beïnvloeden de droging. Des te lager de temperatuur, des te langer de droogtijd en omgekeerd. Maar ook hoe dikker de verflaag, des te langer de droogtijd.

Bij temperaturen beneden de 10°C dit product niet verwerken.

Glansgraad:

Mat.

Rendement:

Ca. 7 m²/l.

Applicatiemethode en structuur van de ondergrond beïnvloeden het rendement.

Verwerkingsgegevens:

	Kwast	Roller
Gereedschap:	Acrylkwast/blokwitter	Vachtroller
Reinigen gereedschap:	Handwarm (lauw) water	Handwarm (lauw) water

Systeeminformatie:

Ondergrond: De ondergrond reinigen met een oplossing van Alabastine Verfreiniger in handwarm (lauw) water.
Slechte hechtende muurverflagen verwijderen.
Gladde ondergronden opschuren en stofvrij maken.
Zuigende ondergronden voorbehandelen met Flexa Easycare Voorstrijk.
Vochtkringen, nicotinevlekken e.d. isoleren met Alabastine Xtra Voorstrijk Vlekken.
Poederende ondergronden zoveel mogelijk verwijderen.
Daarna restanten voorbehandelen met Flexa Easycare Voorstrijk.
Schimmelvlekken verwijderen met een sterke sodaoplossing.

Afwerking:

Eén à twee lagen Flexa Easycare Badkamer aanbrengen.
Direct na het schilderen de tape verwijderen.

Aanvullende informatie:

Reinigingsinstructie:	Bij vervuiling het geschilderde oppervlak afdeppen met een lichtvochtige doek of spons. Eventueel kan er gebruik gemaakt worden van een mild reinigingsmiddel. Niet boenen en gebruik geen schuursponsje.
Houdbaarheid:	Tenminste twee jaar in ongeopende verpakking. Verpakking na gebruik goed sluiten. Vorstvrij bewaren.
Kleur:	Antracietgrijs, Gebroken wit/RAL 9010, Wit en mengbaar in een groot aantal lichte (Flexa) kleuren.
Verpakking:	1 l. en in lichte kleuren ook mengbaar in 2,5 l.
Informatie:	Bezoek: www.flexa.nl Mail uw vraag naar: info@flexa.nl Bel Technical Support: 071-3082344

Milieu en Veiligheid:

Milieu:	Zorg voor een goede ventilatie tijdens het schilderen. De gebruiker van dit product dient zich aan de nationale wetten betreffende gezondheid, veiligheid en milieu te houden. Spoel gereedschap niet uit onder de kraan. Gooi de verfresten niet weg, maar breng ze naar een verzamelpunt voor klein chemisch afval.
Veiligheid:	Voor de meest recente veiligheidsinformatie raadpleeg de etikettekst of het betreffende Material Safety Data Sheet.

De doeltreffendheid van onze systemen berust op jarenlange praktijkervaring en laboratoriumresearch. Wij staan ervoor in, dat de kwaliteit van het volgens onze systemen vervaardigde werk voldoet aan de eigenschappen die Akzo Nobel Decorative Coatings BV heeft toegezegd, mits de onzerzijds gegeven voorschriften strikt zijn opgevolgd en het werk is uitgevoerd naar de eisen van goed vakmanschap. Wij wijzen iedere aansprakelijkheid af, indien het eindresultaat ongunstig is beïnvloed door factoren waar wij geen controle op hebben. De afnemer dient met de hem normaal ten dienste staande middelen te controleren of de geleverde producten geschikt zijn voor de beoogde toepassing. Bij het verschijnen van een nieuwe uitgave verliest dit technisch documentatieblad zijn geldigheid.