

Flexa muurverf Kleurtester



Een matte, goed dekkende, waterverdunbare muurverf te gebruiken als kleurtester.

Toepassing:

Geschikt als kleurtester voor muren en plafonds binnen, om een juiste inschatting te kunnen maken van de gekozen kleur in muurverf.

Producteigenschappen:

- Goed dekkend
- Exacte kleur weergave

Productinformatie:

Aanwijzingen voor gebruik: Gebruiksklaar

Droging:	10°C	20°C
Stofdroog:	4 uur	2 uur
Overschilderbaar:	8 uur	4 uur
Doorgehard:	48 uur	24 uur

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.

Alleen bedoeld voor het doen van kleurtesten (niet voor het testen van schrobbaarheid e.d.). Om het risico van 'aftekenen' te voorkomen het kleurvlak bij voorkeur op een onopvallende plek aanbrengen.

Glansgraad: Mat.

Rendement: Ca. 0,3 m²/30 ml.
Applicatiemethode en structuur van de ondergrond beïnvloeden het rendement.

Verwerkingsgegevens:

Gereedschap: Kleurtester (lamsvacht)

Reinigen gereedschap: Warm water

Aanvullende informatie:

Ondergrond: Reinigen met Alabastine Verfreiniger.

Houdbaarheid: Tenminste één jaar in ongeopende verpakking, vorstvrij bewaren.

Kleur: Zie kleurdocumentatie.

Verpakking: 30 ml.

Informatie: Bezoek: www.flexa.nl
Mail uw vraag naar: info@flexa.nl
Bel Technical Support: 071-3082344

Milieu en Veiligheid:

Milieu:

Flexa muurverf Kleurtester bevat géén loodhoudende pigmenten.
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.

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.