

TECHNISCHE GEGEVENS nr. 364A



Signal »Plus« ultramatt

Materiaal	goed wasbare binnenmuurverf, krijtmat (ultramatt), oplosmiddelvrij; wasbaar naar DIN 53 778 - klasse WM.
DIN EN 13 300	schrobvastheid, nat: klasse 3. dekvermogen, droog: klasse 1 bij 7 m ² /l. glansgraad: krijtmat.
Toepassing	voor hoogwaardig, wasbestendig binnenschilderwerk op alle soorten wanden en plafonds; hoge dekkraftreserve - daardoor tijdbesparend. Voldoet aan het kwaliteitsniveau van een klassieke dubbeldekker.
Kleur	wit
Dichtheid	ca. 1,54
Bindmiddel	kunststofdispersie
Eigenschappen	uitstekende dekkraft, zowel nat als droog; zeer goede, aanzetrijke verwerking en egaal mat oppervlak. Het materiaal is licht thixotrop en verwerkt in hoge mate spatvrij. Ook geschikt voor Airless spuitapparatuur einZA Signal-Plus bevat geen uitdampende, schadelijke stoffen. (certificaat "Fogging-vrij" - LAB 1683/09)
Rendement	130 -160 ml/m ² per laag, afhankelijk van ondergrond.
Ondergronden	geschikt voor toepassing op al het vast, schoon en droog pleisterwerk binnen, beton, gasbeton, metselwerk, wandbouwplaten, rauhfaserbehang.
Vorbereitung van de ondergrond	de ondergrond moet volgens de voor schilderwerk met dispersieverf geldende regels worden voorbereid. Vooral sterk zuigende en zandende ondergronden moeten voorgestreekt worden. Oud schilderwerk moet op draagkracht beoordeeld worden. Goed hechtend, intact dispersieschilderwerk kan na reiniging worden overgeschilderd. Veegvaste verflagen moeten volledig verwijderd worden. De keuze van het meest geschikte voorstrijkmiddel wordt bepaald door de ondergrondsituatie. Raadpleeg hiervoor de Technische Merkbladen van de einZA voorstrijkmiddelen.
Systeemopbouw	op nieuwe- en oude ondergronden is veelal een volle laag, onverdund of tot 10 % met water verdund, toereikend. ruwe-, zeer ongelijkmatige ondergronden, een tussenlaag tot 10 % verdund met water en een onverdunde eindlaag.

Z.O.Z.

Verwerkingstechniek	<p>einZA Signal-Plus ist e verwerken met de kwast, verfról en airless-spuit.</p> <p>einZA Signal-Plus laat zich vlot verwerken en levert een gesloten, niet te sterk vullende verffilm, zodat bijv. de rauhfaserkorrel niet onnodig wordt afgedekt.</p> <p>Spuitverwerking met airless-apparatuur:</p> <p>Afhankelijk van type spuit, tot ca. 10 % met water verdund.</p> <p>Nozzle: 0,43 - 0,63 mm, of 0,017" - 0,025"; filter: 60 mesh.</p>				
Ecologische eigenschappen	<p>einZA Signal-Plus als standaardmateriaal in wit is oplosmiddelvrij en biocompatibel.</p> <p>Overeenkomstig gecertificeerd en gedocumenteerd door de ciliate test op basis van de Erlangen procedure volgens Gräf met Tetrahymena pyriformis (getest door Dr. U. Noack Laboratories). "Erlanger Ciliatentest", indien gewenst op aanvraag verkrijgbaar.</p>				
Verwerkingstemperatuur	niet beneden +5 °C (voor object en omgeving)				
Reiniging van het gereedschap	direct na gebruik met water.				
Houdbaarheid	koel, maar vorstvrij opslaan in gesloten, originele verpakking.				
Afvalverwerking	uitsluitend emmers zonder verfresten aanbieden voor recycling.				
Verpakkingsmaten	<table> <tr> <td>Wei</td> <td>12,5 l - 15 l</td> </tr> <tr> <td>Altwei (AW 15)</td> <td>15 l</td> </tr> </table>	Wei	12,5 l - 15 l	Altwei (AW 15)	15 l
Wei	12,5 l - 15 l				
Altwei (AW 15)	15 l				
Algemeen	aangebroke resp. verdund materiaal zo snel mogelijk verwerken! Door het gebruik van milieuvriendelijke conserveringsmiddelen zijn aangebroke verpakkingen slechts beperkt houdbaar.				

Veiligheidsinformatie en codering

Het product valt onder de wetgeving gevaarlijke stoffen.

Alle noodzakelijke aanwijzingen zijn opgenomen in het veiligheidsblad, volgens (EG) wetgeving nr. 1272/2008.

Op ieder moment oproepbaar op www.einzA.com of aan te vragen via sdb@einzA.com.

De coderingen op het etiket raadplegen en aanhouden !

VOS-gehalte naar categorie II der VOS-richtlijn 2004/42/EG

VOS-grenswaarde categorie II A (sub. a) - Wb: max. 30 g/l. naar fase II (2010)

VOS-gehalte van einZA Signal-Plus: < 1 g/l.

Bovenstaande gegevens zijn nauwgezet samengesteld volgens de huidige stand der techniek en moeten gelden als richtlijn. Vanwege de veelzijdige toepassingen en werkmethóden zijn ze vrijblijvend, vormen geen basis voor contractuele rechtsbetrekking en ontheffen de verwerker niet van het op eigen verantwoordelijkheid testen van de geschiktheid van onze producten.

Voor het overige gelden onze algemene voorwaarden. **Uitgave 05/2021**; hiermee verliezen alle voorgaande merkbladen hun geldigheid.