

Kristalna obdelava - bela perlmutt

Tehnični informativni list

2,5l / Št.017601074 / EAN 4044899176015

Dekoratívna barva s kristalnim učinkom in pravimi steklenimi kroglicami za izjemne površine. Ne vsebuje topil, je enostavna za uporabo in učinkovita že v enem samem sloju. Ustvarja svetleče, teksturirane stenske vzorce v notranjih prostorih. Uporablja se lahko na različnih podlagah in nanese v več slojih. Idealno za ustvarjalne poudarke v prostoru.

Področje uporabe

Premaz z akrilnim učinkom Crystal-Finish s steklenimi kroglicami - idealen za stene in strope. Za tapete, omet in zidove ustvarja elegantne učinke sijaja.

Priprava

Podlaga mora biti čvrsta, suha, stabilna in brez ločevalnih sredstev (prah, opažno olje itd.). Odstranite slabo oprijemljivo barvo, tapete in odpadli omet. Popravite luknje in razpoke. Visoko vpojne podlage, podlage, ki se brusijo in kredirajo, je treba temeljno premazati s temeljnim premazom za globinsko penetracijo. Razlike v barvnih tonih izravnajte s pigmentiranim temeljnim premazom. Gladka volna za obnovo je idealna podlaga.

Obdelava

Crystal Finish je pripravljen za uporabo in ga lahko s čopičem nanesete prečno. Crystal Finish Pearl lahko obarvate z največ 10 % koncentratom za obarvanje v kateri koli barvni različici za individualno barvno zasnovano. Za enak barvni odtenek pred nanosom zmešajte različne serije. Po nanosu pustite, da se posuši približno 8 ur. Ne nanašajte pod temperaturo podlage in sobno temperaturo +5 °C. Orodje takoj po uporabi očistite z vodo.

Shranjevanje

Posodo tesno zaprite in hranite v hladnem prostoru, vendar brez zmrzali. Hranite zunaj dosega otrok.

Opombe

Prazne posode oddajte samo za recikliranje. Posušene ostanke materiala lahko odvržete med gospodinske odpadke ali kot odpadke z gradbišča. Tekoče ostanke odlagajte v skladu z oznako odpadka št. EWC 08 01 12.

Namig:

Vse informacije in podatki v tem podatkovnem listu temeljijo na naših praktičnih izkušnjah in laboratorijskih preskusih ter odražajo trenutno stanje tehnike. Vendar so namenjeni le kot splošne smernice in ne predstavljajo jamstva za posebne lastnosti ali značilnosti delovanja. Ker na pogoje skladiščenja, prevoza in uporabe izdelkov nimamo vpliva, iz tukaj predstavljenih informacij ne izhaja nobena pravna odgovornost. Uporabnik je odgovoren za ugotavljanje primernosti izdelka za predvideni namen v konkretnih razmerah na kraju samem ali v okviru projekta.