

Ceresit

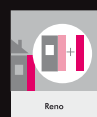
Minőségre építünk



Frissítse fel az otthonát, hogy még tartósabb legyen!





Nanoszilikon festék CT 49 Silix XD® a tartós homlokzatért

- Kiválóan alkalmas a homlokzat felújításához és védelméhez
- Ellenáll a szélsőséges időjárásnak és mechanikai hatásoknak
- Öntisztuló és szennyeződéstaszító
- Ellenáll a biológiai szennyeződéseknek
- Repedések minimalizálása a még hosszabb tartósság érdekében



Ceresit termékismertető táblázat

Ceresit Homlozatfestékek összehasonlítása

Termék	Ceresit CT 42	Ceresit CT48	Ceresit CT49 Silix XD	Ceresit CT 54
				
Bázis	Akril alapú festék	Szilikon alapú festék	Nanoszilikon alapú festék	Szilikát alapú festék
Tulajdonságok	<ul style="list-style-type: none"> • ellenáll a lúgos közegnek • ellenáll az időjárás viszontagságainak • BioProtect algásodás és gombásodás elleni védelem • elérhető a Ceresit Colours of Nature színeiben 	<ul style="list-style-type: none"> • szilikon alapú festék • páraáteresztő és tartós • szennyeződésálló • BioProtect algásodás és gombásodás elleni védelem • elérhető a Ceresit Colours of Nature színeiben • öntisztuló • nagyon alacsony vízfelvétel 	<ul style="list-style-type: none"> • nanoszilikon alapú festék • minimális nedvességfelvétel, nagy páraáteresztő képesség • UV- és időjárásálló • algásodásnak és gombásodásnak kitett felületekre • elérhető a Ceresit Colours of Nature színeiben • öntisztító tulajdonságú (szennyeződéstaszító) • tixotróp tulajdonságú • rendkívül tartós a Silix XD-technológiának köszönhetően • repedésáthidaló 	<ul style="list-style-type: none"> • szilikát alapú festék • rendkívül páraáteresztő • ellenáll az időjárás viszontagságainak • BioProtect algásodás és gombásodás elleni védelem • elérhető a Ceresit Colours of Nature színeiben • ellenáll a mechanikai behatásoknak és a rendszeresen tisztításnak • színét tartósan megőrzi
Kiszerezés	15 literes műanyag vödör	3,5 vagy 15 literes műanyag vödör	15 literes műanyag vödör	3,5 vagy 15 literes műanyag vödör
Anyagszükséglet	kb. 0,3 l/m ² 2 rétegben (a felületi egyenetlenség és a nedvszívó képesség függvényében)			

