

Rewah Paint Verfsystemen voor binnen

KALKSYSTEMEN

systeemnaam	Kalkverf Calciana	Kalei Liscio 2
producten	(Estetik Prim of Isolprim) Kalkverf Calciana	Kalei Liscio 2 (Cemgrip S)
		Kalei Liscio Pigmenten
monumenten	+	+
waterdampdoorlaatbaarheid	klasse V1 (zeer doorlaatbaar)	klasse V1 (zeer doorlaatbaar)
vuilafstotend	-	-
schrobbastheid	-	-
scheur- en barstopvulling	-	+
scheuroverbruggend	-	-
carbonatatieermend	-: klasse C0: CO ₂ -open	-: klasse C0: CO ₂ -open
uitzicht	met wolkeffect of kleurnuances	met wolkeffect of kleurnuances
structuur	effen	kalei
buiten	-	+
binnen	+	+

SILAAN-HYBRIDE-SYSTEMEN

systeemnaam	Tensiocoat
producten	(Tensiocoat Fix of Gelfix) Tensiocoat
monumenten	+
waterdampdoorlaatbaarheid	klasse V1 (zeer doorlaatbaar)
vuilafstotend	+
schrobbastheid	+
scheur- en barstopvulling	-
scheuroverbruggend	-
carbonatatieermend	-: klasse C0: CO ₂ -open
uitzicht	egale kleur
structuur	effen
buiten	+
binnen	+

GEMENGDE SYSTEMEN

systeemnaam	Kalei Liscio 2 + Tensiocoat	Kalei Liscio 2 + Tensiocoat Quartz
producten	Kalei Liscio 2 Tensiocoat Fix of Gelfix Tensiocoat	Kalei Liscio 2 Tensiocoat Fix of Gelfix Tensiocoat Quartz
monumenten	+	+
waterdampdoorlaatbaarheid	klasse V1 (zeer doorlaatbaar)	klasse V1 (zeer doorlaatbaar)
vuilafstotend	+	+
schrobbastheid	+	+
scheur- en barstopvulling	+	+
scheuroverbruggend	-	-
carbonatatieermend	-: klasse C0: CO ₂ -open	-: klasse C0: CO ₂ -open
uitzicht	egale kleur	egale kleur
structuur	kaleistruktuur met fijne afwerking	kaleistruktuur met kwartsafwerking
buiten	+	+
binnen	+	+

ACRYLAATSYSTEMEN

systeemnaam	Estetik Mat	Unicover (mat of satin)
producten	(Estetik Prim of Isolprim) Estetik Mat Estetik Plafond	Tensiocoat Fix of Gelfix Unicover (mat of satin)
monumenten	-	-
waterdampdoorlaatbaarheid	klasse V2 (gemiddeld doorlaatbaar)	klasse V2 (gemiddeld doorlaatbaar)
vuilafstotend	+	-
schrobbastheid	klasse 1	klasse 1
scheur- en barstopvulling	-	-
scheuroverbruggend	-	+/-
carbonatatieermend	-: klasse C0: CO ₂ -open	+: klasse C1: carbonatatieermend
uitzicht	egale kleur	egale kleur
structuur	effen	effen
buiten	-	+
binnen	+	+