



Matrice

Podklad / Nátěrový systém

Čištění

strana 1/2

typ podkladu	metoda čištění	čistič poly-karbonátu	Tiss-off	tekutý čistič	Antigraffiti spray	čisticí gel	alkalický čistič	kyselý čistič	bělič stínů	oplach/egalizace
		Ph neutrální	Ph neutrální	Ph neutrální	Ph neutrální	Ph neutrální	alkalický	kyselý		
				středně silný	silný	silný	koncentrát	koncentrát	silný	jemný
		citlivé podklady	hladké podklady	podklady odolávající rozpouštědlům	malé plochy odolávající rozpouštědlům	podklady odolávající rozpouštědlům	především pro vápenné podklady	především pro silikátové podklady	především pro popisy fixem a inkoustem	neutralizace a omytí, hladké malé plochy
lícové zdivo, dřevo										
☺	R, VT		○ zkouška		●	● ●	●	○	○	○
☹	R, VT		○ zkouška		●	● ●	●	○	○	○
Upozornění: důkladně ošetřit spáry, tlak vody přizpůsobit pevnosti podkladu										
omítka										
☺	VT				●	●	○	○	○	
☹	VT				●	●	○	○	○	
Upozornění: tlak vody přizpůsobit podkladu, u natřených omítek kratší doba působení, čistit po menších plochách										
zateplovací systémy										
☺	R, VT			○	●	●	○	○	○	
☹	R, VT			○	●	●	○	○	○	
Upozornění: nenechat působit žádná rozpouštědla, u natřených omítek kratší doba působení, čistit po menších plochách										
beton										
☺	D VT				●	●	○	○ odstín	○ inkoust	
☺	SP VT				●	●	○	○ odstín	○ inkoust	
☺	P VT				●	● ●	○	○ odstín	○ inkoust	
☹	VT			○	●	● ●	● ●	●	●	
Upozornění: sledovat tlak vody, beton nevymývat, pro dočištění použít alkalický čistič, kyselý čistič pouze na zbytky, které nejdou rozpustit alkalicky, pozor na ztmavnutí podkladu.										
přírodní kámen, tvrdý (např. žula)										
☺	R, VT		○	○	● ●	●	●	○	○	
☹	R, VT			○	● ●	●	○	○	○	
Upozornění: sledovat tlak vody, sledovat stav kamene a spár, pro dočištění použít alkalický čistič, kyselý čistič pouze na zbytky, které nejdou rozpustit alkalicky, metodu čištění předem vyzkoušet, vždy po čištění neutralizovat, u hladkého a broušeného kamene konzultovat s dodavatelem.										



Matrice

Podklad / Nátěrový systém

Čištění

strana 2/2

typ podkladu	metoda čištění	čistič poly-karbonátu	Tiss-off	tekutý čistič	Antigrffiti spray	čisticí gel	alkalický čistič	kyselý čistič	bělič stínů	oplach/egalizace
		Ph neutrální	Ph neutrální	Ph neutrální	Ph neutrální	Ph neutrální	alkalický	kyselý		
				středně silný	silný	silný	koncentrát	koncentrát	silný	jemný
		citlivé podklady	hladké podklady	podklady odolávající rozpouštědlům	malé plochy odolávající rozpouštědlům	podklady odolávající rozpouštědlům	především pro vápenné podklady	především pro silikátové podklady	především pro popisy fixem a inkoustem	neutralizace a omytí, hladké malé plochy
přírodní a umělý kámen, savý (např. pískovec, vápenec)										
☺	VT				● ●	●	○ odstín	●	○ zkouška	
⊘	VT				● ●	●	○ odstín	●	○ zkouška	
Upozornění: sledovat tlak vody, sledovat stav kamene a spár, pro dočištění použít alkalický čistič, kyselý čistič pouze na zbytky, které nejdou rozpustit alkalicky, metodu čištění předem vyzkoušet, vždy po čištění neutralizovat										
umělá hmota odolávající rozpouštědlům, permanentní antigrffiti systémy, nátěry odolávající rozpouštědlům, nerez, sklo										
⊘	R	●	●	●	●	●				○
Upozornění: vždy předem vyzkoušet na skrytém místě, vyloučit tak neočekávané naleptání nebo oxidaci										
umělá hmota a laky citlivé na rozpouštědla, akrylátové barvy a nátěry										
⊘	R	● zkouška	● zkouška	○ zkouška	○ zkouška	○ zkouška	○ zkouška	○ zkouška	○ zkouška	○
Upozornění: nenechat působit žádná rozpouštědla , u natřených omítek kratší doba působení, čistit po menších plochách										
ušlechtilé kovy, oxidující kovy										
Nutná technická konzultace s dodavatelem										

● hlavní čistič ●● obzvláště vhodné ○ další možnost ve spojení/střídavě s hlavním čističem ○ ve zvláštních případech, zohlednit upozornění

Typ podkladu: ☺ ošetřený antigrffiti systémem ⊘ neošetřený

Metoda čištění: R...ručně VT...omytí tlakovou vodou (vysokotlak)

D.....dočasný systém (funkční vrstva musí být po očištění obnovena)

SP....semipermanentní systém (nutná částečná obnova po očištění)

P.....permanentní systém (zůstává zachován, čištění čisticím gelem)

Prodej v ČR:

SIMAT a.s.
Strašnická 3164/1a
102 00 PRAHA 10

Tel: 271 751 829-30
Fax: 271 751 831
E-mail: simat@iol.cz