

# ANTIGRAFFITI

## Antigrafiti

Žádné zničení nebo degradace nástřiku.

Povrchová úprava práškovou barvou, formulovaná s hydroxylovanou polyesterovou pryskyřicí, kterou je možné vyrobit v široké škále barev, včetně transparentních a metalizovaných odstínů. Představují výbornou odolnost na vnější prostředí, stejně jako vynikající odolnost chemickou, na běžné čisticí prostředky, jako je xylen, aceton, terpentýn a metyl etyl keton (MEK).

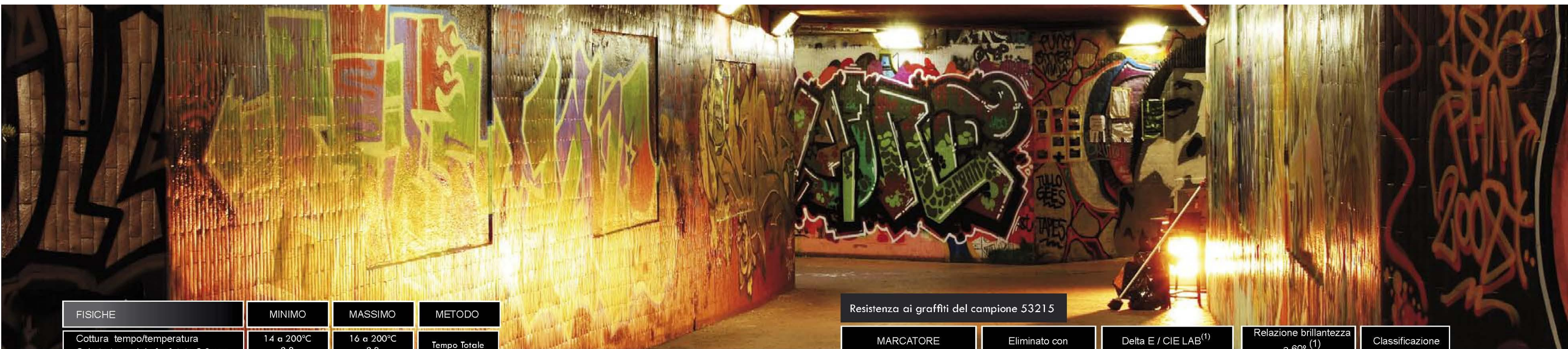
# MATRIX PLZEŇ

www.matrix2000.cz  
e-mail: info@matrix2000.cz  
gsm: +420 602 69 11 44  
tel: +420 377 431 626

... VŠE PRO LAKOVNY

Matrix Group s.r.o., Zahradní 71, 326 00 Plzeň,

IČO: 26390388, DIČ: CZ26390388



FISICHE	MINIMO	MASSIMO	METODO
Cottura tempo/temperatura Substrato acciaio fosfatato 0,8mm	14 a 200°C 0,8	16 a 200°C 0,8	Tempo Totale
<b>MECCANICHE</b>			
Spessore	60	90	ISO 2360
Impatto diretto 12,5mm	5		ISO 6272
Aderenza quadricolare	GT0		ISO 2409
Durezza Persoz	220		ISO 1522
Imbottitura Erichsen	5	14	ISO 1520
Piegatura cilindrica		5	ISO 1519
Angolo brillantezza 85°	95	112	ISO 2813
<b>MCCANICHE</b>			
Colore	Trasparente		NIZI-001
Aspetto generale	Buono		NIZI-001
Resistenza solvente M.E.K.	4		NIZI-008

### Resistenza ai graffiti del campione 53215

MARCATORE	Eliminato con	Delta E / CIE LAB <sup>(1)</sup>		Relazione brillantezza a 60° <sup>(1)</sup>		Classificazione	
		senza invecchiare/ invecchiata	invecchiata	senza/ invecchiata	invecchiata	senza/ invecchiata	invecchiata
Base solvente azzurra	MEK	0.84 ± 0.11	1.07 ± 0.16	1.0	0.9	8	8
Spray acrilico rosso	IPA	1.07 ± 0.18	1.97 ± 0.50	1.0	1.0	8	8
Spray alquidico rosso	IPA	1.30 ± 0.23	1.54 ± 0.33	0.9	0.9	8	8
Pennarello a cera azzurro	DETERGENTE	1.86 ± 0.09	1.86 ± 0.04	0.9	0.9	9	9
Penna a biro azzurra	IPA	1.41 ± 0.11	1.93 ± 0.24	0.9	0.9	8	8
Base acqua nera	DETERGENTE	0.44 ± 0.19	1.85 ± 0.19	1.0	1.0	8	9

(1) Si considera che il marcatore è completamente eliminato quando il DELTA E CIE LAB es <2 e la relazione tra brillantezza finale e brillantezza iniziale è superiore 90%.

(2) I valori ottenuti dalle prove sono stati eseguiti su una vernice trasparente.

(3) Il campione che ha effettuato i test è stato sottoposto a 1.000 ore di Q.U.V.-A