



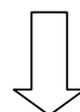
CASANATURAL
ideias sustentáveis

PLASMA 3D CICLO DE APLICAÇÃO

	A) - Em paredes e superfícies normais já estáveis, niveladas, sem problemas de absorção excessiva, sem fissuramento, aplica-se o seguinte:
	1º - <u>UNIVERSAL PRIMER</u> (1 a 2 demãos conforme a absorção- na cor branca ou colorida). Rendimento de 8 a 10 m2/L por demão. Secagem de 5 a 6 horas e só depois aplicar o PLASMA Aplicado a rolo ou pincel
	2º - <u>PLASMA 3D</u> (aplicar 2 a 3 demãos). Secagem com intervalo de 4 a 5 horas entre demãos. Rendimento de 3 a 4 m2 /kg para 3 demãos. Aplicado à talocha Na última demão espalhar e pressionar ligeiramente com a espátula e deixar de secar 30 a 60 minutos; depois lixar com lixa 2000 e 4000 para polir e dar brilho.
	Acabamentos com cera; ou para superfícies sujeitas a desgaste ou em contacto com água aconselhamos o uso Verniz :
	- <u>Cera Protex</u> OU
	- <u>Cera Riflesso</u> OU
	- <u>Verniz Microvetro BI Matte</u> ou <u>Verniz Microvetro Brilhante</u> 2 demãos.10m2/L por demão. Obrigatório em chão e paredes do chuveiro ou paredes sujeitas a salpicos de água.



	B) - Em paredes irregulares, fissuradas ou instáveis, aplicam-se os seguintes produtos e depois o PLASMA
	1º - <u>STUCCO P3D WALL</u> , em PASTA , 1 a 2 demãos. Rendimento de 6 m2/Kg por demão. Se apresentar fissuras, aplicar uma rede de reboco entre a 1ª e a 2ª demão. Se necessário, aplicar uma 3ª demão. Secagem de 6 a 8 horas cada demão. Aplicado com talocha
	2º - <u>PRIMER P3D FLOOR</u> ou <u>PRIMER P3D WALL</u> , primário pronto a usar . Seca em 2 horas. Rendimento de 10 m2/L por demão. Uma demão a rolo.
	3º - <u>UNIVERSAL PRIMER</u> (1 a 2 demãos conforme a absorção- na cor branca ou colorida). Rendimento de 8 a 10 m2/L por demão. Secagem de 5 a 6 horas e só depois aplicar o PLASMA Aplicado a rolo ou pincel
	4º - <u>PLASMA 3D</u> (aplicar 2 a 3 demãos). Secagem com intervalo de 4 a 5 horas entre demãos. Rendimento de 3 a 4 m2 /kg para 3 demãos. Aplicado à talocha Na última demão espalhar e pressionar ligeiramente com a espátula e deixar de secar 30 a 60 minutos; depois lixar com lixa 2000 e 4000 para polir e dar brilho.
	Acabamentos com cera; ou para superfícies sujeitas a desgaste ou em contacto com água aconselhamos o uso Verniz :
	- <u>Cera Protex</u> OU
	- <u>Cera Riflesso</u> OU
	- <u>Verniz Microvetro BI Matte</u> ou <u>Verniz Microvetro Brilhante</u> 2 demãos.10m2/L por demão. Obrigatório em chão e paredes do chuveiro ou paredes sujeitas a salpicos de água.



	C) - Em paredes com azulejos, cerâmica, tijolos e produtos autonivelantes à base de cimento, aplicar os seguintes primários e depois o PLASMA
	1º - <u>STUCCO P3D FLOOR</u> , em PÓ (diluível em água), 2 demãos para obter a cobertura total das juntas. Aplicar uma rede de reboco na 1ª demão e depois aplicar a 2ª demão. A rede deve ficar totalmente coberta e se necessário, aplicar uma 3ª demão. Secagem de 6 a 8 horas cada demão. Rendimento de 2 m2/Kg por demão. Aplicado com talocha
	2º - <u>PRIMER P3D FLOOR</u> ou <u>PRIMER P3D WALL</u> , primário pronto a usar . Seca em 2 horas. Rendimento de 10 m2/L por demão. Uma demão a rolo
	3º - <u>INTERMEDIAL P3D FLOOR</u> (1 a 2 demãos branca ou colorida), secagem de 5 a 6 horas. Branco ou colorido. Uma a duas demãos, diluição máxima de 5% com água. rendimento de 12 m2/L por demão.
	4º - <u>PLASMA 3D</u> (aplicar 2 a 3 demãos). Secagem com intervalo de 4 a 5 horas entre demãos. Rendimento de 3 a 4 m2 /kg para 3 demãos. Aplicado à talocha Na última demão espalhar e pressionar ligeiramente com a espátula e deixar de secar 30 a 60 minutos;depois lixar com lixa 2000 e 4000 para polir e dar brilho.
	Acabamentos com cera; ou para superfícies sujeitas a desgaste ou em contacto com água aconselhamos o uso Verniz :
	- <u>Cera Protex</u> OU
	- <u>Cera Riflesso</u> OU
	- <u>Verniz Microvetro BI Matte</u> ou <u>Verniz Microvetro Brilhante</u> 2 demãos.10m2/L por demão. Obrigatório em chão e paredes do chuveiro ou paredes sujeitas a salpicos de água.

	Em Móveis de madeira, guarnições de madeira e Metais
	Lixar a superfície para a tornar ligeiramente rugosa, no caso do metal ou superfícies muito lisas. 1º - <u>INTERMEDIAL P3D FLOOR</u> - 2 demãos branca ou colorida, secagem de 5 a 6 horas. Branco ou colorido. Diluição máxima de 5% com água. Rendimento de 12 m2/L por demão



 	<p>2º - - <u>PLASMA 3D</u> (aplicar 2 a 3 demãos). Secagem com intervalo de 4 a 5 horas entre demãos. Rendimento de 3 a 4 m2 /kg para 3 demãos. Na última demão Espalhar e pressionar ligeiramente com a espátula e deixar de secar 30 minutos,depois lixar com lixa 2000 e 4000 para polir e dar brilho. Aplicado à talocha.</p>
	<p>Acabamentos com cera; ou para superfícies sujeitas a desgaste ou em contacto com água aconselhamos o uso Verniz :</p>
 	<p>- <u>Cera Protex</u> OU</p>
 	<p>- <u>Cera Riflesso</u> OU</p>
 	<p>- <u>Verniz Microvetro BI Matte</u> ou <u>Verniz Microvetro Brilhante</u> 2 demãos.10m2/L por demão. Obrigatório em superfícies com muito desgaste</p>