



AKUA SOALHOS ACETINADO

VERNIZ AQUOSO PARA SOLAHOS E MADEIRAS INTERIORES

Ref.: 1659

(escrita segundo o novo acordo ortográfico)	
IDENTIFICAÇÃO TÉCNICA	Verniz baseado em dispersões aquosas de copolímeros especiais. Desenvolvido para proporcionar excelente
	resistência química e à abrasão.
CAMPO DE UTILIZAÇÃO	Destina-se ao envernizamento de soalhos ("parquet", tacos, etc.) e madeiras interiores (portas, armários de cozinha, etc.) ou cortiça.
PROPRIEDADES	 Brilho acetinado. Elevada resistência ao desgaste. Excelente elasticidade. Fácil aplicação. Elevada resistência química.
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	
- Cor	Incolor.
- Aspecto da película seca	Acetinado.
- Teor de sólidos em volume	26 ± 2%
- Rendimento prático	8 a 12 m² / L
- Tempos de secagem (↑. 20°C e H. 50%)	
Tato	30 minutos
Cura Total	8 dias
Repintura	3 horas no mínimo
- Compostos Orgânicos Voláteis (COV)	Valor limite da UE para este produto (Cat.A/i): 140 g/l (2010). Este produto contém no máximo 70 g/l COV.*

Proparação da suporfício	
- Preparação da superfície	As superfícies devem estar bem secas, isentas de
	poeiras e gorduras. Em superfícies já envernizadas cor este tipo de verniz ("vidradas") é conveniente efetua
	uma lixagem geral de modo a permitir uma bod
	aderência.
Madeiras novas	Lixar a madeira no sentido das fibras com uma lixa de
	grão médio e de seguida aplicar três demãos de AKU/ SOALHOS ACETINADO. Lixar sempre entre demãos.
• Madeiras já envernizadas	Superfícies em bom estado devem lixar-se de forma
·	cuidadosa de forma a garantir a boa aderência d
	produto a aplicar. Caso a superfície se encontre muito
	deteriorada deve remover todo o verniz existente
	depois tratar como madeira nova.
- Condições ambientais	Temperatura ambiente – Superior a 5 °C
	Humidade relativa – Inferior a 80% Humidade do suporte – Inferior a 5%
	Temperatura do suporte – 2 a 3 °C acima do ponto d
	orvalho.
NSTRUÇÕES DE APLICAÇÃO	
- Preparação do produto	Agitar até homogeneização completa.
- Processo de aplicação	Trincha, pistola ou rolo de pelo curto. Recomenda-se no
	caso de soalhos a aplicação de três a quatro demão
	de verniz procedendo a uma lixagem ligeira entre a
Diluantos a proporção do diluição	de verniz procedendo a uma lixagem ligeira entre a demãos.
- Diluentes e proporção de diluição	de verniz procedendo a uma lixagem ligeira entre a demãos. Diluir a 1ª demão até 5% com água.
 Diluentes e proporção de diluição Número de demãos 	de verniz procedendo a uma lixagem ligeira entre o demãos.
- Número de demãos	de verniz procedendo a uma lixagem ligeira entre o demãos. Diluir a 1ª demão até 5% com água. Aplicar sem diluição as demãos seguintes
	de verniz procedendo a uma lixagem ligeira entre o demãos. Diluir a 1ª demão até 5% com água. Aplicar sem diluição as demãos seguintes 3 horas no mínimo / 24 horas no máximo. Se o interval-
- Número de demãos	de verniz procedendo a uma lixagem ligeira entre o demãos. Diluir a 1ª demão até 5% com água. Aplicar sem diluição as demãos seguintes 3 horas no mínimo / 24 horas no máximo. Se o intervalo
- Número de demãos	de verniz procedendo a uma lixagem ligeira entre o demãos. Diluir a 1ª demão até 5% com água. Aplicar sem diluição as demãos seguintes 3 horas no mínimo / 24 horas no máximo. Se o intervale entre demãos exceder as 24 horas deve ser efetuado
 Número de demãos Intervalo entre demãos Diluente de limpeza 	de verniz procedendo a uma lixagem ligeira entre a demãos. Diluir a 1ª demão até 5% com água. Aplicar sem diluição as demãos seguintes 3 horas no mínimo / 24 horas no máximo. Se o intervalo entre demãos exceder as 24 horas deve ser efetuado uma lixagem para se obter melhor aderência. Água.
- Número de demãos - Intervalo entre demãos	de verniz procedendo a uma lixagem ligeira entre a demãos. Diluir a 1ª demão até 5% com água. Aplicar sem diluição as demãos seguintes 3 horas no mínimo / 24 horas no máximo. Se o intervale entre demãos exceder as 24 horas deve ser efetuado uma lixagem para se obter melhor aderência.

agosto 2017

As características deste produto poderão ser alteradas sem aviso prévio como consequência da política de contínua investigação e desenvolvimento da Barbot – Indústria de Tintas, S.A. Esta informação baseia-se no nosso actual conhecimento do produto, contudo, devido ao facto das suas condições de utilização se encontrarem fora do nosso controlo, não são dadas quaisquer garantias de resultados.

