

# CapaWood F7 LongLife, CapaWood Aqua LongLife, Capadur Parkett- und SiegelLack

Consulter les informations techniques correspondantes concernant les supports possibles, la préparation nécessaire du support et la mise en oeuvre de nos produits.

## Application à pulvérisation et mise en oeuvre appropriée

Type d'appareil*	CapaWood F7 LongLife	CapaWood Aqua LongLife	Capadur Parkett- und Siegelack
Airless	--	++	++
Aircoat/Tempspray	--	+	--
Haute pression	++	++	++
Basse pression	--	+	++

++ très approprié + approprié - partiellement approprié -- non approprié

## Données nécessaires

	Airless / Aircoat	Haute pression	Basse pression
Type pistolet	Airless-pistolet avec gicleur approprié	Gobelet fluage pistolet avec gicleur approprié	Gobelet d'aspirtaion pistolet avec gicleur approprié
Prise de courant	230 - 250 V/50 Hz	230 - 250 Volt/50 Hz	230 - 250 Volt/50 Hz
Puissance	env. 1,8 kW	-	-
Tuyau d'aide	possible	non	selon fabriquant

## Données de pulvérisation selon produit

	CapaWood F7 LongLife**	CapaWood Aqua LongLife	Capadur Parkett- und Siegelack
<b>Airless</b>			
Gicleur	-	0,009"-0,011"	0,008"-0,011"
Pression	-	160-180 bar	180-200 bar
Angle	-	45°-60°	40°-60°
Dilution	-	non dilué	5-10%
Filtre pistolet	-	rouge	rouge
<b>Aircoat</b>			
Gicleur	-	0,009"-0,011"	-
Porte-buse d'air	-	vert	-
Pression	-	160-180 bar	-
Pression pulvérisation	-	1 - 2,5 bar	-
Angle	-	40°-60°	-
Dilution	-	max. 5%	-
Filtre pistolet***	-	rouge	-
<b>TempSpray</b>			
Température	-	< 35°C	-
Filtre pistolet**	-	-	-
<b>Haute pression</b>			
Gicleur	1,6-1,8 mm	1,5 mm	1,8-2,0 mm
Pression	2,5-3 bar	2-4 bar	2-4 bar
Dilution	non dilué	10-25%	5-10%
<b>Basse pression</b>			
Gicleur	-	1,3-1,8 mm	1,8 mm
Pression	-	0,5 - 1,0 bar	0,5-0,7 bar
Dilution	-	10-25%	10-20%

## Emballages disponibles

litres	CapaWood F7 LongLife	CapaWood Aqua LongLife	Capadur Parkett- und SiegelLack
0,750	X	X	X
2,5	X	X	X
10			X



\* Vous trouvez des directions et exemples d'appareils à partir de la page 16.

\*\* Pour une application utiliser des appareils à pression dans la chaudière ou gobelets de pression 0,6 jusqu'à 0,8, distance de projection min. 30 cm

\*\*\* Selon le type de pistolet un filtre est présent ou absent.

**Attention:** Nettoyage des outils immédiatement après l'emploi.

CapaWood F7 LongLife avec white-spirit

CapaWood Aqua LongLife et Capadur Parkett- und SiegelLack à l'eau chaude savonneuse.

**Prévention et sécurité:**

**Garde de protection personnelle:**

**CapaWood Aqua LongLife**

Protection des yeux: en cas de pulvérisation: lunettes à coques  
 Protection des mains: gants en nitrile ou butyliquecaoutchouc. Pendant le port de gants de protection il est conseillé de porter des sous-gants en coton  
 Protection de la peau: pour toutes les parties du corps découvertes utiliser une pommade de protection de la peau grasse!  
 Protection respiratoire: filtre combiné A-P2, dans les espaces fermés un masque à air comprimé  
 Protection corporelle: porter un survêtement de protection jetable

**CapaWood F7 LongLife**

Protection des yeux: en cas de pulvérisation: lunettes à coques  
 Protection des mains: gants en latex en caoutchouc naturel, polychloroprène, nitrile, polyvinylchlorure, caoutchouc synthétique fluorocarboné, butyliquecaoutchouc. Pendant le port de gants de protection il est conseillé de porter des sous-gants en coton  
 Protection de la peau: pour toutes les parties du corps découvertes utiliser une pommade de protection de la peau sans graisse!  
 Protection respiratoire: filtre à particules P2, dans les espaces fermés un masque à air comprimé  
 Protection corporelle: porter un survêtement de protection jetable

**Capadur Parkett- und SiegelLack**

Protection des mains: gants en butyliquecaoutchouc. Pendant le port de gants de protection il est conseillé de porter des sous-gants en coton  
 Protection de la peau: pour toutes les parties du corps découvertes utiliser une pommade de protection de la peau grasse!

**Attention:**

A l'addition du Capalac PU-Härter le temps de séchage de laques à base de résine alkyde est accéléré. Très bien remuer CapaWood F7 LongLife, car il est thixotrope. Eventuellement il faut amender avec un pinceau approprié.

S'il n'y a pas de valeurs de dilution, le matériau ne peut pas être dilué à cause de la directive VOC.

- La plupart du temps les surfaces horizontales séchent beaucoup plus vite que les surfaces verticales.
- A l'application par pulvérisation le temps de séchage peut durer plus longtemps à cause de la plus grande quantité de laque appliquée.
- Assurer une distribution d'air fraîche suffisante.