

# PŘEHLED STANDARDNÍCH PRODUKTŮ NA POVRCHOVOU ÚPRAVU OKEN



Produkt	Obj.č.	Oblast použití	Přídavek vody / ředidla	Zpracování	Tloušťka mokré vrstvy	Spotřeba na bm hranolu	Čas sušení	Balení	Poznámka
---------	--------	----------------	-------------------------	------------	-----------------------	------------------------	------------	--------	----------

## Impregnace a základní laky

Aquawood Primo A1 až A6			jehličnaté i listnaté dřeviny	dle doporučené viskozity	máčení, polévání	–	0,04 l	4 hod	4 l, 22 l, 120 l	impregnace v odstínech
Aquawood Primo TG (WF)			jehličnaté i listnaté dřeviny	0-20 % vody *	máčení, polévání	–	0,04 l	4 hod	4 l, 22 l, 120 l	barevná impregnace pro odstíny dle RAL

## Mezivrstvy a plniče

Aquawood Intermedio DQ		5706000200	zejména jehličnaté dřeviny	dle doporučené viskozity	máčení, polévání	–	0,035 kg	2 hod	5 kg, 25 kg, 120 kg	máčecí mezivrstva
Aquawood Intermedio ISO		5705000200	izolační mezivrstva na modřín a dub	připravené na zpracování	stříkání	125 - 150 µm	0,075 kg	2 hod	5 kg, 25 kg, 120 kg	izolační mezivrstva
Aquawood Intercare ISO		5503050000	jehličnaté i listnaté dřeviny	připravené na zpracování	stříkání	124 - 150 µm	0,1kg	4 hod	6 kg, 32 kg, 150 kg	bílá izolační mezivrstva
Aquawood Intercare SQ		5522050000	jehličnaté i listnaté dřeviny	připravené na zpracování	stříkání	125 - 150 µm	0,1kg	4 hod	5 kg, 25 kg, 120 kg	bílá izolační mezivrstva s dobrou brousitelností

## Vrchní polotransparentní lazury

Aquawood Finapro 20/40		5101ff   5135ff	jehličnaté i listnaté dřeviny	dle potřeby max. 5 % vody	stříkání	225 - 275 µm	0,17 kg	12 hod	5 kg, 20/25 kg, 120 kg	silnovrstvá lazura stupeň matu G20
Aquawood Finatop 40		5140ff	jehličnaté i listnaté dřeviny	dle potřeby max. 5 % vody	stříkání	225 - 275 µm	0,17kg	12 hod	5 kg, 20 kg, 120 kg	silnovrstvá lazura pro systém Highres

## Vrchní krycí lazury

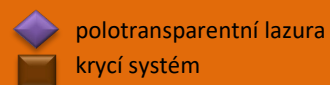
Aquawood Covapro 20/40		5023ff   5029ff	jehličnaté i listnaté dřeviny	dle potřeby max. 5 % vody	stříkání	225-275 µm**	0,075-0,13 kg	12 hod	5 kg, 20 kg, 120 kg	vrchní krycí
Aquawood Covatop XT 20		5020	jehličnaté i listnaté dřeviny	dle potřeby max. 5 % vody	stříkání	225-275 µm**	0,075-0,13 kg	12 hod	5 kg, 10 kg, 20 kg	vrchní krycí

## Tmely na čelní dřevo

Arteko Elastik		7527ff	jehličnaté i listnaté dřeviny	–	z kartuše	–	lokální aplikace (tmel)	2-4 hod	320 ml	pouze pro krycí systémy
V - Fugensiegel		5563ff	jehličnaté i listnaté dřeviny	–	z kartuše	–	lokální aplikace (tmel)	1 hod	250 g	pro lazurovací systémy
Hirnholzversiegelung		55621ff	jehličnaté i listnaté dřeviny	–	natíráním	–	lokální aplikace (tmel)	2 hod	0,75kg, 5kg, 25kg	pro lazurovací i krycí systémy

\* přídavkem vody bude impregnační základ světlejší, nutno udělat vzorek před lakováním

\*\* podle tloušťky mezivrstvy



adresa: ADLER Česko s.r.o., Jihlavská 770/27, 664 41 Troubsko

objednávky: objednavky@adlercesko.cz; 731 725 957

technická podpora: Petr Vlášek 733 737 866

# PŘEHLED SPECIÁLNÍCH PRODUKTŮ NA POVRCHOVOU ÚPRAVU OKEN A VCHODOVÝCH DVEŘÍ



Produkt	Obj.č.	Oblast použití	Přídavek vody / ředidla	Zpracování	Tloušťka mokré vrstvy	Spotřeba na bm hranolu	Čas sušení	Balení	Poznámka
---------	--------	----------------	-------------------------	------------	-----------------------	------------------------	------------	--------	----------

## Impregnace a základní laky

Aquawood Primo A1 až A6		jehličnaté i listnaté dřeviny	dle doporučené viskozity	máčení, polévání	–	0,04 l	4 hod	4 l, 22 l, 120 l	impregnace v odstínech
Aquawood Primo A2 Weiß	545205000ff	jehličnaté dřeviny	dle doporučené viskozity	máčení, polévání	–	0,04 l	4 hod	4 l, 22 l, 120 l	bílá impregnace na dřevohliníková okna a pro krycí systémy
Aquawood Primo Holz Alu		jehličnaté i listnaté dřeviny	dle doporučené viskozity	máčení, polévání	–	0,04l	4 hod	5 l, 25 l, 100 l	bezbarvá impregnace na dřevohliníková okna
Aquawood Ligno+ Base	5796ff	smrk, modřín a dub (na dub odstín Eiche)	připravené ke zpracování	máčení, polévání	–	0,04 l	4 hod	5 l, 25 l, 120 l	impregnační základ pro systém Ligno+

## Mezivrstvy a plniče

Aquawood Intermedio DQ	5706000200	zejména jehličnaté dřeviny	dle doporučené viskozity	máčení, polévání	–	0,035 kg	2 hod	5 kg, 25 kg, 120 kg	máčecí mezivrstva
Aquawood Intermedio ISO	5705000200	izolační mezivrstva na modřín a dub	připravené na zpracování	stříkání	125 - 150 µm	0,075 kg	2 hod	5 kg, 25 kg, 120 kg	izolační stříkácké mezivrstva
Aquawood Diamond Sealer L/D	L - 5723000200 D - 5520050000	jehličnaté i listnaté dřeviny	přídavek tužidla	stříkání	125 - 150 µm na dubu, modřínu a meranti 2x	0,075 kg	5 hod	20 kg	L pro transparentní; D pro krycí
Aquawood Protor Base L/D	L - 5807ff D - 5806ff	jehličnaté i listnaté dřeviny	přídavek tužidla	stříkání	126 - 150 µm na dubu, modřínu a meranti 2x	0,075 kg	5 hod	2,7 kg, 8 kg, 22 kg	L pro transparentní; D pro krycí
Aquawood Ligno+ Sealer	59110	smrk, dub a modřín	připravené ke zpracování	máčení, polévání	–	0,04 kg	4 hod	5 kg, 25 kg, 120 kg	máčecí mezivrstva pro systém Ligno+
Aquawood Ligno+ Sealer SQ	59114	smrk, dub a modřín	připravené ke zpracování	stříkání	100 - 120 µm	0,06 kg	4 hod	5 kg, 25 kg	stříkácké mezivrstva pro systém Ligno+

## Vrchní polotransparentní lazury

Aquawood Naturefekt	5370ff   5395ff	jehličnaté i listnaté dřeviny	připravené ke zpracování	stříkání	250 - 275 µm	0,17 kg	12 hod	5 kg, 25 kg	pouze na dřevohliníková okna
Aquawood Nativa	5195ff	jehličnaté i listnaté dřeviny	připravené ke zpracování	stříkání	225 - 275 µm	0,17 kg	12 hod	5 kg, 20 kg	pouze na dřevohliníková okna
Aquawood Diamond Top L	5196ff	jehličnaté i listnaté dřeviny	přídavek tužidla	stříkání	225 - 270 µm	0,17 kg	12 hod	4 kg, 20 kg	taktéž systém CCT
Aquawood Protor Finish L	5809ff	jehličnaté i listnaté dřeviny	přídavek tužidla	stříkání	225 - 270 µm	0,17 kg	12 hod	2,7 kg, 8 kg, 22 kg	–
Aquawood Ligno+ Top M	5192ff	smrk, modřín, dub	připravené ke zpracování	stříkání	225 - 270 µm	0,17 kg	12 hod	5 kg, 25 kg	vrchní lazura pro systém Ligno+

## Vrchní krycí lazury

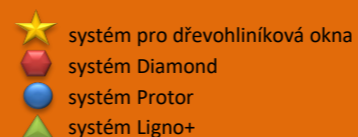
Aquawood Diamond Top D	5090ff	jehličnaté i listnaté dřeviny	přídavek tužidla	stříkání	225 - 270 µm	0,17kg	12 hod	4 kg, 20 kg	vrchní krycí systém Diamond
Aquawood Protor Finish D	5808ff	jehličnaté i listnaté dřeviny	přídavek tužidla	stříkání	225 - 270 µm	0,17kg	12 hod	2,7 kg, 8 kg, 22 kg	vrchní krycí systém Protor

## Tmely na čelní dřevo

Arteko Elastik	7527ff	jehličnaté i listnaté dřeviny	–	z kartuše	–	lokální aplikace (tmel)	2-4 hod	320 ml	pouze pro krycí systémy
V - Fugensiegel	5563ff	jehličnaté i listnaté dřeviny	–	z kartuše	–	lokální aplikace (tmel)	1 hod	250 g	pro lazurovací systémy
Hirnholzversiegelung	55621ff	jehličnaté i listnaté dřeviny	–	natíráním	–	lokální aplikace (tmel)	2 hod	0,75kg, 5kg, 25kg	pro lazurovací i krycí systémy

\* přídavkem vody bude impregnační základ světlejší, nutno udělat vzorek před lakováním

\*\* podle tloušťky mezivrstvy



adresa: ADLER Česko s.r.o., Jihlavská 770/27, 664 41 Troubsko  
objednávky: [objednavky@adlercesko.cz](mailto:objednavky@adlercesko.cz); 731 725 957  
technická podpora: Petr Vlášek 733 737 866