

Standardní barevné odstíny a velikosti balení

Scala č.	Označení	375 ml	750 ml	2,5 l	10 l
-	0095 bílá	•	•	•	•
03.18.18	RAL 1021 řepkově žlutá	•	•	•	
09.09.09	RAL 1015 světlá slonová kost		•	•	
15.06.30	RAL 8017 čokoládově hnědá		•	•	
18.09.27	RAL 8011 ořechově hnědá		•	•	
27.24.27	RAL 3000 ohnivě rudá	•	•	•	
60.18.27	RAL 5010 enciánově modrá	•	•	•	
75.03.12	RAL 7035 světle šedá		•	•	
81.09.30	RAL 6005 mechově zelená	•	•	•	
84.15.30	RAL 6002 listová zeleň	•	•	•	
-	9900 černá	•	•	•	

V barevném systému Brillux je možné namíchat velké množství dalších barevných odstínů.
Velikost balení v barevném systému: 750 ml, 2,5 l, 10 l

Údaje pro stříkání:

Způsob	Vrtání trysky mm/couly	Úhel trysky	Tlak v barech	Ředění	Křížový postup
Airless	0,013 – 0,015“ 0,33 - 0,38 mm	40° - 80°	cca 150	max. 5%	1

Venkovní nátěry na dřevo

Podklady	Základní nátěr ^{1) 2)}	Mezinátěr ²⁾	Konečný nátěr
rozměrově stálé a omezeně rozměrově stálé dřevěné stavební díly, neošetřené: např. okna a dveře, táfování s drážkami a péry (např. střešní podhledy)	Univerzální základ Lacryl 246 nebo Impredur základ 835	Univerzální základ Lacryl 246 nebo Impredur základ 835	Lesklý lak Lacryl 275
rozměrově stálé a omezeně rozměrově stálé dřevěné stavební díly s intaktním starým lakem	poškozená místa Univerzálním základem Lacryl 246 nebo Impredur základem 835	Univerzální základ Lacryl 246 nebo Impredur základ 835	

¹⁾ V případě požadavku popř. potřeby na základě druhu dřeva a stavebního dílu, je třeba provést před základním nátěrem nátěr impregnační Dřevopregnačním základem Impredur 550. Není-li nanášena ochrana proti modráni je možno impregnovat bezbarvě Ochrannou lazurou 620 bez účinných látek. Poškozená místa ošetřovat rovněž jak předepsáno. Viz také BFS tech. list č.18, odst. 7.

²⁾ U bílých nebo světlé barevných nátěrů, pro zamezení proražení barevných substancí rozpustných ve vodě použít Impredur základ 835

Distribuce a servis :

DLOUHÝ povrchové úpravy staveb
Provoz Kpt.Jaroše 482, PO BOX 230, 264 01 Sedlčany

Tel./fax: 318 875 422
Mobil : 602 458 568

E-mail: office@dlouha.net
www.dlouha.net

Vnitřní nátěry na dřevo

Podklady	Základní nátěr	Mezinátěr	Konečný nátěr
dřevěné stavební díly, dřevěné materiály, neošetřené	Univerzální základ Lacryl 246 nebo Impredur základ 835	dle požadavku a výběru Univerzální základ Lacryl 246	Lesklý lak Lacryl 275
dřevěné stavební díly, dřevěné materiály s intaktním starým lakem	Univerzální základ Lacryl 246 nebo Impredur základ 835		

¹⁾ U bílých nebo světle barevných nátěrů, pro zamezení proražení barevných substancí rozpustných ve vodě použít Impredur základ 835

²⁾ Dle potřeby může být u vnitřních nátěrů po základování použít pro vytmelení plochy např. Tmel Lacryl 259

Vnitřní nátěry na železo/ocel

Podklady	Základní nátěr ^{1) 2)}	Mezinátěr	Konečný nátěr
železo/ocel, neošetřené	dle požadavku Spojovací základ 850 nebo MP – Silnovrstvý základ 227	dle požadavku a výběru Univerzální základ Lacryl 246	Lesklý lak Lacryl 275
železo/ocel, výrobně základované	poškozená místa Spojovacím základem 850		
železo/ocel, s intaktním, nosným starým lakem	nebo MP – Silnovrstvým základem 227		

¹⁾ Dle potřeby může být uvnitř po základování použít pro vytmelení plochy např. Tmel Lacryl 259

²⁾ U CoilCoatingu, práškových laků a 2K nátěrů a stejně tak eloxovaného hliníku doporučujeme základovat zásadně 2K Epoxi – spojovacím základem 855

Vnitřní nátěry na zinek, pozinkovanou ocel, hliník, tvrdé PVC

Podklady	Základní nátěr ^{1) 2)}	Mezinátěr	Konečný nátěr
zinek, pozinkované stavební díly venku a uvnitř, neošetřené	dle požadavku a výběru Univerzální základ Lacryl 246, 2K Aqua – epoxi základ 873 nebo 2K Epoxi spojovací základ 855	Lesklý lak Lacryl 275	Lesklý lak Lacryl 275
hliník, tvrdé PVC atd., venku a uvnitř, neošetřené	poškozená místa 1 – 2x Univerzálním základem Lacryl 246, 2K Aqua – epoxi základem 873 nebo 2K Epoxi spojovacím základem 855		
intaktní nosné nátěry, venku a uvnitř		Univerzální základ Lacryl 246	

¹⁾ Dle potřeby může být uvnitř po základování použít pro vytmelení plochy např. Tmel Lacryl 259

²⁾ U CoilCoatingu, práškových laků a 2K nátěrů a stejně tak eloxovaného hliníku doporučujeme základovat zásadně 2K Epoxi – spojovacím základem 855

Distribuce a servis :

3

DLOUHÝ povrchové úpravy staveb

Provoz Kpt.Jaroše 482, PO BOX 230, 264 01 Sedlčany

Tel./fax: 318 875 422

Mobil : 602 458 568

E-mail: office@dlouha.net

www.dlouha.net

Upozornění:

I při zpracování laků s nízkou úrovní škodlivin je nutno dodržovat obvyklá ochranná opatření. Chránit před dětmi. Nevdechovat mlhu vzniklou stříkáním. Během a po zpracování zajistit důkladné větrání. Při vniknutí do očí nebo styku s pokožkou okamžitě důkladně vymýt vodou. Zabránit úniku do kanalizace, povodí nebo země. Doporučujeme mezi jednotlivými pracovními postupy plochu zbrousit. Potřebné je mezi zbroušením při postupu „lak na lak“. Lak nesmí přijít do kontaktu se syntetickými látkami obsahujícími změkčovadla, např. těsníci profily/těsníci látkami. Používat profily bez změkčovadel. U brilantních barevných odstínů jsou popř. žádoucí přídatně mezinátěry.

Akrylátové laky se chovají termoplasticky, proto je nutno zamezit „kontaktu lak na lak“, např. stohováním na sebe atd. Ložné plochy regálů, desky stolů, sedací nábytek a stejně tak mechanicky namáhané stavební díly lakovat systémem alkydo-pryskyřičných laků s obsahem rozpouštědel. Dbát na údaje uvedené v technologických listech ostatních použitých výrobků.

Technické poradenství:

Pro další technické informace je k dispozici poradenská služba firmy Brillux.

Doplňkové výrobky:

2K Aqua Epoxi základ 873
2K Epoxi spojovací základ 855
Impredur základ 835
Univerzální základ Lacryl 246

Poznámka:

Tento technologický list se zakládá na intenzivní vývojové práci a dlouholetých praktických zkušenostech. Obsah nezakládá žádné smluvní právní vztahy. Zákazník si může podle svých potřeb a záměrů použití na vlastní odpovědnost výrobky sám odzkoušet. V ostatním platí naše všeobecné obchodní podmínky.

Při vydání nového technologického listu podmíněného technickým pokrokem, ztrácí staré vydání svoji platnost. Stav 11.07.2007