

Typ výrobku	HARDLUX PROFESIONAL email je na vzduchu zasychajúci alkydový náter s mimoriadnymi mechanickými vlastnosťami. Má vysokú odolnosť proti poveternostným vplyvom.								
Popis	Vyrába sa v bielom prevedení a podľa vzorkovnice HARDLUX PROFESIONAL								
Riedenie	Syntetické riedidlo								
Schnutie	Suchý na dotyk: 1,5-2hod, úplne suchý: 24hod. Urýchlené schnutie: 60min/80°C alebo 90min/60°C.								
Viskozita	110-120" podľa HRN EN ISO 2431:1999, 4mm pri 20°C								
Obsah pevných látok	60-65%, podľa odtieňa								
Vzhľad	Lesklý alebo matný, podľa požiadaviek zákazníka								
Výdatnosť	9-11m ² / L pri jednom nátere, v závislosti od drsnosti podkladu								
Hustota	0,9-1,20 kg/L, v závislosti od odtieňa								
Obsah VOC	VOC kategória a limitné hodnoty: A(i), 500g / L (2010); produkt obsahuje: max. 499g / L								
Použitie	HARDLUX PROFESIONAL email sa používa ako konečný náter v systéme ochrany oceľových a drevených konštrukcií, ktoré sú vystavené zvýšenému mechanickému zaťaženiu a poveternostným vplyvom. Farbu pred aplikáciou dôkladne premiešajte. Podklad musí byť pevný, suchý a čistý. Email sa aplikuje na vhodne pripravený podklad štetcom alebo valčekom. Pri striekaní "mokré na mokré" je interval medzi nátermi 10-30min a pri striekaní "mokré na suché" je min. 12hodín. Ak je táto doba prekročená, povrch je potrebné jemne prebrúsiť pre zvýšenie adhézie. Ak sa nanáša viac vrstiev, interval závisí od ich hrúbky a počtu. Teplota podkladu musí byť 3°C nad rosným bodom a teplota farby min. 15°C								
Základný náter	KEMOLUX základ na kov / KEMOLUX rýchloschnúci základ na kov / KEMODUR S univerzálny základ na kov / KEMOCEL základ pre suché brúsenie / KEMOLUX ventilačný základ na drevo Riedenie nie je obvykle nutné, no v závislosti od aplikácie je možné riediť: <table><thead><tr><th>Riedidlo</th><th>štetec/valček</th><th>striekanie vzduchom</th><th>Airless</th></tr></thead><tbody><tr><td>%</td><td>5</td><td>15</td><td>5</td></tr></tbody></table>	Riedidlo	štetec/valček	striekanie vzduchom	Airless	%	5	15	5
Riedidlo	štetec/valček	striekanie vzduchom	Airless						
%	5	15	5						

Výrobca si vyhradzuje právo na neskoršie zmeny. Pre akékoľvek ďalšie zmeny sa prosím obráťte na naše technické oddelenie. Technické informácie sú uvedené bez záväzku zo strany výrobcu, pre dosiahnutie čo možno najlepších výsledkov pri práci s výrobkami CHROMOS-SVJETLOST.

Interval medzi nátermi	Základná farba	Aplikácia	Interval medzi nátermi
KOV	KEMOLUX základná farba na kov	štetec / valček / striekanie	Min. 12hod
	KEMOLUX rýchloschnúca univerzálna farba na kov	štetec / striekanie	Min. 20 min
	KEMODUR S univerzálna rýchloschnúca farba na kov	štetec striekanie	Min. 12 hod 10 – 30 min.
DREVO	KEMOCEL základ pre suché brúsenie	štetec / valček / striekanie	30 min.
	KEMOLUX ventilačný základ na drevo	štetec / valček / striekanie	16 hod

Skladovanie

Skladujeme na suchom a dobre vetranom mieste, mimo dosahu slnečného žiarenia, pri teplote 5 – 25°C

Doba použitia

Min. 5 rokov od dátumu výroby

Výrobca si vyhradzuje právo na neskoršie zmeny. Pre akékoľvek ďalšie zmeny sa prosím obráťte na naše technické oddelenie. Technické informácie sú uvedené bez záväzku zo strany výrobcu, pre dosiahnutie čo možno najlepších výsledkov pri práci s výrobkami CHROMOS-SVJETLOST.

