

**ILVA**

KÓD PRODUKTU	: HTM06/serie ALL IN ONE									
NÁZEV	: VODOUŘEDITELNÝ SAMOZÁKLADOVACÍ VRCHNÍ LAZUROVACÍ LAK									
POPIS	: Produkt, ve spojení s pastami série PZ400/colore (do 2%) nebo PZ520/colore je použitelný jako impregnace, základní a vrchní lak. Aplikuje se, štětcem, válečkem nebo také stříkáním									
VYUŽITÍ	: Konstrukční prvky a zahradní nábytek. Vhodné na měkké, tvrdé i exotické dřeviny.									
VARIANTY	: <table> <tr> <td>HTM065</td> <td>15°lesku</td> <td>+/-1</td> </tr> <tr> <td>HTM063</td> <td>30°lesku</td> <td>+/-2</td> </tr> <tr> <td>HTM06D</td> <td>60°lesku</td> <td>+/-4</td> </tr> </table>	HTM065	15°lesku	+/-1	HTM063	30°lesku	+/-2	HTM06D	60°lesku	+/-4
HTM065	15°lesku	+/-1								
HTM063	30°lesku	+/-2								
HTM06D	60°lesku	+/-4								

CHEM. - FYZ. CHARAKTERISTIKA :Specifická váha při 20°C :Obsah sušiny :

HTM065	1022 g/l	(+/-30)	24,5%	+/-2
HTM063	1019 g/l	(+/-30)	24,4%	+/-2
HTM06D	1022 g/l	(+/-30)	30,7%	+/-2

Viskozita (DIN 53211 mm.6)	: 24 sec.
Ředidlo	: voda
% Ředění	: 5%

APLIKACE	: štětcem	60 - 80g/m ²	v jedné vrstvě
	stříkací pistolí	80 - 100g/m ²	v jedné vrstvě

SUŠENÍ :

Při 18-22°C a relativní vlhkosti 65-70%	: proti dotyku - 2hod
	: brousitelnost - 4hod
	: aplikace další vrstvy - 4hod
	: kompletní uschnutí - 4hod.
	: stohovatelnost výrobků - 24hod.

UPOZORNĚNÍ : Doba sušení, se mění v závislosti na teplotě, ventilaci a relativní vlhkosti. Vyhýbejte se zbytečnému hromadění vlhkosti, které se normálně tvoří při stohování natřených výrobků. Minimální teplota během aplikační a sušící fáze, nesmí být nižší než 15°C.

VLASTNOSTI :

Tento speciální VŘ produkt nahrazující impregnaci, základ i vrchní lak v jednom produktu, zajišťuje výrobku kompletní ochranu. Vyznačuje se excelentním rozlitím a velice snadnou aplikací. Díky kombinaci s pastami PZ400/colore max.do 2% je možné namíchat prakticky jakýkoliv odstín na přání.

ZÁRUČNÍ DOBA	: viz BL
---------------------	----------

SKLADOVATELNOST	: Skladovat v těsně uzavřených nádobách při teplotě 5-25°C Chránit před vlhkem a vlivem cizích materiálů.
------------------------	--

UPOZORNĚNÍ

Při lakování za použití produktů určených k profesionálnímu použití:

- Kromě kvality produktu závisí konečný výsledek také na dalších variabilních aspektech jako je kvalita a homogenita podkladu, stálost aplikačního procesu a produktivita stříkacího zařízení, řádné použití produktu apod.
- Při procesu průmyslového lakování je určité množství odpadu považováno jako standardní a nelze ho přičítat na vrub kvality produktu.
- Výsledný odstín je ovlivněn kvalitou a přípravou podkladu a aplikačními podmínkami. Proto je nezbytně nutné v předstihu přezkontrolovat výsledek, dosažitelný přímo v daných podmínkách uživatele

Naše společnost nemůže zaručit kontrolu během procesu lakování přímo u konečného uživatele. Proto nemůže přijmout jakoukoliv zodpovědnost za konečný výsledek dosažený za použití našich produktů.

Na druhou stranu garantujeme konzistenci chemických a fyzických charakteristik produktu uvedených v odpovídajícím technickém listu.

Zavazujeme se výměnou produktu, pokud neodpovídá deklarovaným vlastnostem.

Chemické a fyzikální charakteristiky produktu jsou zaznamenány při 20°C / 68°F a 70% relativní vlhkosti vzduchu.

Pro dosažení nejlepších výsledků jsou optimální podmínky pro aplikaci následující:

- Teplota prostředí mezi 18 a 22°C (64 – 72°F)
- Relativní vlhkost vzduchu mezi 65 a 70%
- Vlhkost podkladu mezi 8 a 14%

Pečlivě dodržujte následující podmínky:

- Produkt na bázi rozpouštědel by měl být dobře uzavřený a skladován při teplotách nad 0°C / 32°F a do 35°C/95°F, ve větraném prostředí a nevystavován slunečním paprskům
- Před použitím vždy dobře promíchejte
- Před použitím vždy dobře promíchejte směs produktu s jakoukoliv jinou složkou, jakými jsou například tužidla, urychlovače, ředidla apod.
- Produkt by se neměl aplikovat při teplotách pod 15°C / 59°F a nad 30°C / 86°F
- Schnutí by nemělo probíhat při teplotách nižších než 15°C / 59°F
- Relativní vlhkost vzduchu během schnutí by měla být mezi 50 – 70%
- Při přelévání produktů používejte výhradně nádoby k tomu určené, vyrobené např. z polyethylenu a nerezové oceli
- Po použití doporučujeme vždy velmi pečlivě uzavřít nádobu.

Za konečný výsledek lakovacího procesu nese odpovědnost výhradně uživatel, který se musí ujistit, že produkt splňuje jeho požadavky a také podmínky prostředí, aplikace a specifikace podkladu nevyžadují podstatnou změnu použití produktu.

Uživatel zodpovídá za :

- Dodržování výše uvedených podmínek
- Dodržování hygienických a bezpečnostních norem během aplikace dle popisu uvedeného v technických listech
- U produktů na bázi rozpouštědel za používání vybavení, u kterého nehrozí vznik jisker
- Při používání produktu za dodržování zákazu kouření