

Adresa spoločnosti:
BLISS a.s., Mäsiarska 70, 040 01 Košice
Tel.: 055 / 622 63 33, 622 98 81 - 3
Fax: 055 - 623 14 44

www.bliss.sk



Adresa predajne:
BLISS, a.s., Južná trieda 66, 040 01 Košice
Tel.: 055 / 677 04 23, Fax: 055 / 677 04 23
E-mail: predaj@bliss.sk

bliss@bliss.sk

sikkens
holding AKZO NOBEL

CETOL HLS

Matný základný náter na drevo

VLASTNOSTI:

Odobný voči UV žiareniu, povrchovej pliesni, nelúpe sa, nepraská.
Štruktúra dreva zostáva viditeľná a je zvýraznená
Mikroporózny náter, z čoho vyplýva z čoho vyplýva schopnosť kontroly vlhkosti
Zabezpečuje ochranu dreva
Optimálny farebný efekt
Lahká údržba
Založený na alkydových živiciach, ktoré schnú na vzduchu

POUŽITIE:

Ako základný náter v priehľadných systémoch pre drevené konštrukcie, pri ktorých sa nemenia rozmery. Takisto ako systém s jednou farbou ako základný aj ako záverečný náter na dekoráciu a ochranu konštrukcií a veľkými drevenými plochami ako sú drevené obloženia, konštrukcie, malé drevené stavby a dočasné stavby z dreva. Vlastnosti predurčujú Cetol HLS veľmi vhodný pre aplikáciu na mäkké dreva.

Podmienky nanášania

Teplota: medzi 5 –35 °C
Relatívna vlhkosť: do 85%

Metóda:

Štetcom, pripravený na použitie po dôkladnom premiešaní

Čistenie nástrojov Odporúčaná hrúbka vrstvy

White spirit
Suchá: približne 10µm na náter
mokrá: približne 36µm na náter
Cetol HLS systém by mal mať suchú minimálnu hrúbku filmu 20 µm
Prvá vrstva sa používa ako penetrák
14-18 m²/L

Výdatnosť

Výdatnosť do veľkej miery závisí od povrchu dreva, ošetrovania povrchu, metódy aplikácie a podmienok počas aplikácie

Bezpečnostné predpisy:

Formula:	63.029 (Montataire, Elixhausn)	63.051 (Berlin, Vilvoorde)
Bod vznietenia:	41° C VbF: A II	> 55° C VbF: A III
Kód prepravy:	ADR 3-31 C	ADR 3-32 C
Kód na etikete	10229000	00229000
Rizikové a bezpečnostné frázy	Podľa predpisov EEC:	
	R10 S23	S02 S23
	S02 S24/25	S16 S24/25
	S16 S38	S38
	Podľa švajčiarskych predpisov	
	Buwal No.	89546
BAG T No.	45649	
Giftklasse	Frei	

Pri požívaní tohoto produktu sa musia dodržiavať nariadenia týkajúce sa bezpečnostných, hygienických predpisov a predpisov týkajúcich sa zaobchádzania s odpadom platné v rámci krajiny, kde je používaný.

www.BLISS.SK

E mail: BLISS@BLISS.SK

Kontrola koncentrácie a vetrania:

	63.029	63.051
Max. akcept. Koncentrácia	100 PPM	n.a. PPM
Spodný explózný limit	0,6%	0,6%
Vrchný explózný limit	8,0%	8,0%

VLASTNOSTI

Lesk:	Matný 45-60 Gardenr
Viskozita balenia:	27 sek. ISO nádobka 4/20°C
Hustota:	Približne 0,89 kg/dm ³
Obsah sušiny	Podľa váhy: pribl. 35% Podľa objemu: pribl. 28%
Čas schnutia pri 20°C/65% rel. vlhk. Vzduchu.:	Bezprašný: približne 3 hod. Znovu natierateľný po približne 16 hod.
Trvanlivosť v exteriéroch:	1,5 – 2 roky pri 3 vrstvovom Cetol HLS systéme. Vzhľadom na nižšiu odolnosť voči UV žiareniu má Cetol HLS 003 bezfarebný má menšiu trvanlivosť ako v prevedení s priehľadnými farbami. Odolnosť do veľkej miery závisí od typu dreva, kvality celej konštrukcie, lokalizácie a elevácie, metódy aplikácie apod.
Balenie	1; 2,5; 5; 20; 200 litrov v Nemecku 0,375 a 0,75 L miesto 1 L
Farebná škála	21 priehľadných farieb 003, 006, 009, 010, 013, 014, 020, 024, 030, 041, 045, 048, 062, 065, 073, 075, 077, 083, 085, 088, 090 Všetky farby môžu byť namiešané v akomkoľvek pomere, výsledná farba do značnej miery závisí od dreva
Životnosť	V neotvorených baleniach minimálne 24 mesiacov
Skladovanie	V suchom a chladnom prostredí

Systémy	Nanášať základný náter Cetolu HLS vo vybratej farbe. Kde je to potrebné, vytmeliť tmelom. Naniest' dva nátery Cetolu HLS. Pre dosiahnutie najlepších výsledkov je potrebné udržiavať čo najkratšie intervaly medzi nanášaním týchto dvoch náterov. Tento čas by nemal presiahnuť 1 mesiac
Údržba	Každých 1,5, alebo dva roky, v závislosti na vlastnostiach záverečného náteru, očistiť, odmastiť a opieskovať. Opraviť chyby s Cetolom HLS správnej farby a naniest' ešte jeden náter Cetolu HLS
Priehľadnosť	Na to aby sa dodržala priehľadnosť náteru aj počas dlhšej doby, odporúča sa používať na údržbu svetlé farby napríklad 077 a 006
Ďalšie informácie	Pokryvanie vodorovných povrchov: Počas stavby sa odporúča pokryť už natreté vodorovné povrchy plastikovou, alebo hliníkovou fóliou, aby sa zabránilo zašpineniu maltou a cementom. Trvanlivosť opálových a pop farieb Farby 013, 014, 023, 046 a 090 sú menej trvanlivé. Trvanlivosť medzi 1 až 1,5 roka.