



TECHNICKÝ LIST

KEIM LIGNOSIL®-UV-M

1. POPIS PRODUKTU

KEIM Lignosil-UV-M ist eine innovative UV-Schutzbeschichtung für Holz und Holzwerkstoffe und vermindert die UV-bedingten Farbtonveränderungen von Holzoberflächen sowie die Verschmutzungsneigung und verbessert die Reinigungsfähigkeit. KEIM Lignosil-UV-M erhält die natürlichen hygroskopischen Eigenschaften des Holzes und sorgt somit für ein natürliches und angenehmes Raumklima.

2. OBLASŤ POUŽITIA

Transparenter Schutz von Holzoberflächen gegen UV-lichtbedingte optische Veränderungen. Geeignet für den Innenbereich. Die transparente Beschichtung kann auch nachgängig auf allen Lignosil Innenbeschichtungen eingesetzt werden. Die transparente Beschichtung KEIM Lignosil-UV-M kann mit KEIM Lignosil-Inco/-DL überstrichen werden.

3. VLASTNOSTI PRODUKTU

- pripravený na použitie
- znižuje zmeny drevených povrchov UV žiarením
- veľmi nízky obsah VOC
- neblokuje
- AgBB-testované
- absolútne UV odolný
- bez pridania konzervačných látok
- bez pridania zmäkčovadiel
- slabý zápach

CHARAKTERISTIKA MATERIÁLU:

- Hustota: ca. 1,0 - 1,2 g/cm³

FAREBNÝ ODS TIEN:

transparentné

4. POKYNY PRE SPRACOVANIE

PRÍPRAVA PODKLADU:

Podklad musí byť nosný, suchý (vlhkosť dreva pod 18 % podľa vestníka BFS č. 18), čistý a zbavený všetkých voľných častí, prachu, oleja a iných separačných látok. Pri náteroch na dreve môže dôjsť k zafarbeniu zložkami dreva. Riad'te sa technickým listom KEIM Lignosil-Scudo.

PODMIENKY SPRACOVANIA:

Teplota vzduchu a podkladu počas nanášania a schnutia musí byť ≥ 5 °C.

SPOTREBA:

0,1 l/m² je nach Saugverhalten des Holzes.

Údaje o hodnotách spotreby materiálu sú orientačné na hladkých podkladoch. Presné hodnoty spotreby je potrebné určiť pomocou skúšobných plôch.

TECHNICKÝ LIST – KEIM LIGNOSIL®-UV-M

SPRACOVANIE:

Die Verarbeitung von KEIM Lignosil-UV-M ist mit Pinsel, Rolle oder industriell über Spritzautomaten z.B. im Airlessverfahren möglich.

Hinweis:

Die optische Wirkung von KEIM Lignosil-UV-M ist abhängig von der Holzart, der Art der Beschaffenheit des Untergrundes sowie der Art der Aufbringung und kann nur durch Anlegen von Musterflächen ermittelt werden.

DOBA SCHNUTIA:

Bei handwerklicher Verarbeitung:

prepracovať je možné najskôr po 24 hodinách (pri 23 °C a 50% rel.v.). Pri vyššej relatívnej vlhkosti vzduchu, hrúbke vrstiev a/alebo nižších teplotách sa schnutie príslušne predĺži.

Bei industrieller Verarbeitung:

Trocknungsdauer eines mehrschichtigen Aufbaus innerhalb weniger Minuten. Dies ist von den vorhandenen Trocknungsparametern und Trocknungsanalgen abhängig.

ČISTENIE NÁRADIA:

Ihned' očistite vodou.

5. DODÁVANÁ FORMA

obsah nádoby	merná jednotka	množstvo na palete	druh obalu
1.000	L	1	IBC kontajner
110	L	3	sud
20	L	22	vedierko

6. SKLADOVANIE

maximálna doba skladovania	podmienky skladovania
6 mesiacov	bez mrazu v chlade chránené pred teplom a priamym slnečným žiarením

7. LIKVIDÁCIA

Informácie o likvidácii vid' kapitola 13 v karte bezpečnostných údajov.

Odpadový kľúč: 08 01 11 *

8. BEZPEČNOSTNÉ INŠTRUKCIE

Riadte sa bezpečnostným listom.

GIS KÓD:

9. VŠEOBECNÁ INFORMÁCIA

Zakryte plochy, ktoré sa nemajú ošetrovať, najmä sklo, keramiku a prírodný kameň. Zasiachnutie na okolitých plochách alebo na komunikáciách ihneď zmyte veľkým množstvom vody.

Miešanie s nesyntetickými produktmi alebo inými cudzími prísadami nie je povolené.

10. CERTIFIKÁTY



Uvedené hodnoty a vlastnosti sú výsledkom intenzívnej vývojovej práce a praktických skúseností. Naše odporúčania pre aplikáciu slovom aj písmom sú zamýšľané ako pomoc pri výbere našich produktov a nezakladajú žiadny zmluvný právny vzťah. Najmä nezbavujú kupujúceho a spracovateľa povinnosti presvedčiť sa o vhodnosti našich produktov pre zamýšľané použitie s obvyklou odbornou starostlivosťou. Je nutné dodržiavať všeobecné stavebno-technické pravidlá. Vyhradzuje si právo vykonávať zmeny slúžiace na vylepšenie produktu alebo jeho aplikácie. Uverejnením tohto vydania strácajú predchádzajúce vydanie platnosť.