



TEKNISKT DATABLAD

KEIM LIGNOSIL[®]-UV-M

1. PRODUKTBESKRIVNING

KEIM Lignosil-UV-M är en innovativ UV-skyddsskydd för trä och trävaror och minskar UV-betingade färgförändringar av träytan samt smutsbenägenheten och förbättrar rengöringsförmågan. KEIM Lignosil-UV-M behåller de naturliga hygroskopiska egenskaperna för trä och säkerställer ett naturligt och behagligt inomhusklimat.

2. ANVÄNDNINGSSOMRÅDE

Transparent skydd av träytan mot UV-lysbetingade optiska förändringar. Passande för inomhusbruk. Den transparenta skyddsskyddet kan också användas på alla Lignosil inneskydd. Den transparenta skyddsskyddet KEIM Lignosil-UV-M kan användas tillsammans med KEIM Lignosil-Inco/-DL.

3. PRODUKTEGENSKAPER

- bruksfärdig
- minskar UV-baserade förändringar hos träytan
- mycket lågt VOC-innehåll
- ingen blockering
- AgBB-testad
- helt UV-beständig
- fri från konserveringsmedel
- fri från mjukgörare
- lite lukt

MATERIALEGENSKAPER:

- Densitet: ca. 1,0 - 1,2 g/cm³

KULÖRER:

transparent

4. ANVISNINGAR

FÖRBEREDELSE AV UNDERLAGET:

Underlaget ska vara helt och torrt (träfukthalt under 18 %), rent, fritt från damm, lösa delar, olja och andra ämnen som verkar avskiljande. På träbeläggningar kan missfärgning uppstå på grund av träingredienser. Se det tekniska databladet KEIM Lignosil-Scudo.

ANVÄNDNINGSVILLKOR:

Omgivnings- och underlagstemperaturen vid applicering och torkning ska vara ≥ 5 °C.

FÖRBRUKNING:

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

Materialförbrukningsvärdena är riktvärden för släta underlag. Exakta förbrukningsvärden måste fastställas genom applicering på provområden.

TEKNISKT DATABLAD – KEIM LIGNOSIL®-UV-M

ANVÄNDNING:

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.

TORKTID:

Bei handwerklicher Verarbeitung:

Kan målas över efter tidigast 24 timmar (vid 23 °C och 50 % relativ luftfuktighet). Vid högre relativ luftfuktighet, skiktjocklekar och/eller lägre temperaturer fördröjs torkningen i motsvarande utsträckning.

Bei industrieller Verarbeitung:

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

RENGÖRING AV VERKTYG:

Rengör omedelbart med vatten.

5. FÖRPACKNING

Innehållsmängd	Enhet	Förpackningar på pall	Förpackningstyp
1.000	L	1	IBC-container
110	L	3	fat
20	L	22	hink

6. LAGER

Hållbarhet	Förvaring
6 månader	frostfritt svalt skyddad mot värme och direkt solljus.

7. BORTSKAFFANDE

För information om bortskaffande, se avsnitt 13 i säkerhetsdatabladet.

Avfallsnyckel: 08 01 11 *

8. SÄKERHETSANVISNINGAR

Se Säkerhetsdatabladet.

GIS-CODE:

9. ALLMÄN INFORMATION

Täck ytor som inte ska behandlas, särskilt glas, kakel och natursten. Stänk på kringliggande ytor eller trafikerade områden ska omedelbart sköljas av med rikligt med vatten.

Blandning med produkter som inte ingår i systemet, eller andra främmande tillsatser, är inte tillåten.

10. CERTIFIKAT OCH KVALITETSSTÄMPLAR



Angivna värden och egenskaper är resultatet av intensivt utvecklingsarbete och praktiska erfarenheter. Våra rekommendationer för användning, i ord och skrift, ska utgöra hjälp vid val bland våra produkter och är inte bindande för oss. Särskilt befriar de inte köparen eller användaren från skyldigheten att med yrkesmässig noggrannhet själv övertyga sig om lämpligheten hos våra produkter för det avsedda användningsområdet. Allmänna regler för byggnadsteknik ska följas. Vi förbehåller oss rätten att göra ändringar för att förbättra produkten eller dess tillämpning. Denna utgåva ersätter alla tidigare utgåvor.