

## SK – VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

č.93 /2021

### MALEBNÁ - Vrchná vodouriediteľná akrylátová farba

246 262 41

Autorizovaná osoba: **Technický a skúšobný ústav stavebný, n.o.** vydala SK technické posúdenie SK TP – 21/0021 zo dňa 19.4.2021.

MALEBNÁ sa používa ako univerzálny vrchný ochranný náter v exteriéri aj interiéri. Výrobok je určený na nátery drevených konštrukcií, dreva a podkladov na báze dreva, na nátery ocelových konštrukcií a kovových podkladov ošetrených základným antikoróznym náterom, tiež na nátery minerálnych podkladov

Výrobca: **CHEMOLAK a.s.**, Továrnská 7, 919 04 Smolenice, Slovenská republika Identifikačné číslo- IČO: 31 411 851, obchodný register Okresného súdu Trnava, oddiel SA, vložka 67/T.

Uplatňovaný systém posudzovania parametrov podľa vyhlášky MDVRR SR č.162/2013 prílohy č.1 je **III**.

Deklarované parametre:

Podstatné vlastnosti	Parametre	Zistený parameter	P.č.la b
Uvoľňovanie škodlivín do prostredia	Zákon NR SR č. 67/2010 Z. z. v znení neskorších predpisov		2
Príľnavosť (podklad: drevo, oceľ)	Stupeň 0 až 1	Podklad drevo: stupeň 0 Podklad oceľ: stupeň 0	1
Priepustnosť vody (podklad drevo)	od 30 g/m <sup>2</sup> do 250 g/m <sup>2</sup>	196,4 g/m <sup>2</sup>	1
Odolnosť proti poveternostnému starnutiu (podklad drevo)	NPD	Parameter neposúdený	1



Odolnosť proti atmosférickým podmienkam (podklad oceľ, minerálny podklad)	odolné proti atmosférickým podmienkam Po skúške odolnosti proti atmosférickým podmienkam - stupeň pľuzgierovania 0 (S0) - stupeň praskania 0 (S0) - stupeň odlupovania 0 (S0)	odolné proti atmosférickým podmienkam Po skúške odolnosti proti atmosférickým podmienkam - stupeň pľuzgierovania 0 (S0) - stupeň praskania 0 (S0) - stupeň odlupovania 0 (S0)	1
Priepustnosť vody v kvapalnej fáze	$\leq 0,1 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h}^{0,5})$ (trieda $W_3$ )	$0,021 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h}^{0,5})$	1
Priľnavosť odtrhovou skúškou (minerálne podklady)	min. 0,25 MPa	2,9 MPa	1
Mrazuvzdornosť (minerálne podklady)	priľnavosť po zmrazovaní: min. 0,25 MPa	priľnavosť po zmrazovaní: 2,4 MPa	1
Priepustnosť vodnej pary	$0,14 \text{ m} \leq s_d \leq 1,4 \text{ m}$ (trieda $V_2$ )	$s_d = 0,051 \text{ m}$	1
Vhĺbenie v Erichsenovom prístroji (podklad oceľ)	min. 7 mm	> 12 mm	1
Teplotná odolnosť	odoláva teplotám do +90°C Po skúške teplotnej odolnosti: - stupeň pľuzgierovania 0 (S0) - stupeň praskania 0 (S0) - stupeň odlupovania 0 (S0) - priľnavosť po expozícii stupeň 0 až 1	odoláva teplotám do +90°C Po skúške teplotnej odolnosti: - stupeň pľuzgierovania 0 (S0) - stupeň praskania 0 (S0) - stupeň odlupovania 0 (S0) - priľnavosť po expozícii stupeň 0	1

Názvy a adresy laboratórií, ktoré skúšky vykonali:

- 1) Technický a skúšobný ústav stavebný, n. o., skúšobné laboratórium akreditované SNAS Reg. No. O04/S-045, skúšobné pracovisko Tatranská Štrba, Štefánikova 24, 059 41 Tatranská Štrba, Slovenská republika
- 2) CHEMOLAK a.s., Továrnská 7, 919 04 Smolenice

Výrobca vyhlasuje, že výrobok MALEBNÁ vrchná akrylátová farba má parametre podstatných vlastností podľa tabuľky

Toto SK vyhlásenie o parametroch sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu .



Podpísal v mene výrobcu:

Ing. Tomáš Černický

Výkonný riaditeľ

V Smoleniciach, dňa 23. apríla 2021