



## Acryl Primer SV

- Acryl-Grund -

Penetrácia pod Acryl Color ZL pre minerálne podklady

Odtieň	Dostupnosť		
	Počet kusov na palete	84	50
	<b>Balenie</b>	<b>5 l</b>	<b>10 l</b>
	Druh balenia	plechový kanister	plechový kanister
	Kód obalu	05	10
	<b>Číslo výrobku</b>		
transparentný	2929	■	■

### Spotreba

Cca 0,10 - 0,15 l/m<sup>2</sup> v závislosti od podkladu

Presnú spotrebu je potrebné zistiť na dostatočne veľkej skúšobnej ploche.



### Oblasti použitia

- Penetrácia pod Acryl Color ZL na natieranie odkvapkávacích misiek a miestností



### Vlastnosti výrobku

- Spevňujúci
- Priľnavý
- Obsahuje rozpúšťadlá
- Transparentný

### Informácie o výrobku

Hustota (20 °C)	Cca 0,88 g/cm <sup>3</sup>
Obsah aktívnej látky, % hmotnostne	20

Uvedené hodnoty predstavujú typické vlastnosti produktu a neznamenajú záväznú špecifikáciu produktu.

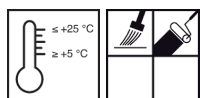
### Certifikáty

- [Allg. bauaufs. Prüfzeugnis](#)
- [Übereinstimmungszertifikat QDB](#)

### Prípravné práce

- Požiadavky na podklad  
Suchý, čistý a bez trhlín.

### Spracovanie



- Podmienky pri spracovaní  
Teplota materiálu, okolia a podkladu: min. +5 °C až do max. + 25 °C.
- Nanášanie ďalšej vrstvy (+20 °C)  
Pretierateľný po 24 hodinách pri teplote +20 °C a relatívnej vlhkosti 65 %.  
Vyššie teploty uvedené doby všeobecne skracujú, nižšie ich predlžujú.

### Upozornenie pri spracovaní

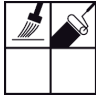
Pred použitím pretrepte.  
Materiál nanášajte rovnomerne natieraním alebo valčekom.  
Nenechávajte prebytok materiálu na povrchu.

### Upozornenie

Je potrebné dodržiavať platné technické postupy  
Odchýlky od platných noriem musia byť schválené samostatne.  
Pri návrhu a realizácii je potrebné dodržiavať platné predpisy.  
Vždy vytvorte testovacie plochy!



Pracovné náradie, čistenie



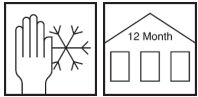
Štetec, valček, plochý štetec

Pracovné prístroje ihneď po použití očistite pomocou riedidla Verdünnung V 101.

Remmers náradie

- Epoxy-Rolle (5045)
- Nylon-Rolle Standard (5066)

Skladovanie



V uzatvorených originálnych obaloch v chlade, suchu a chránené pred mrazom, trvanlivosť min. 12 mesiacov.

Bezpečnosť

Bližšie informácie o bezpečnosti pri doprave, skladovaní, manipulácii a tiež o likvidácii a ekológii nájdete v aktuálnej Karte bezpečnostných údajov.

Upozornenie na likvidáciu odpadu

Väčšie zbytky produktov zneškodňujte v súlade s platnými nariadeniami v originálnych obaloch. Iba vyprázdnené obaly bez zbytkov odovzdávajte k recyklácii. Neodstraňujte spoločne s komunálnym odpadom. Nevyliievajte do kanalizácie. Nevyliievajte do výlevky.

Obsah VOC podľa smernice Decopaint (2004/42/EG)

EU - limitná hodnota pre tento výrobok (kat. A/h): max. 750 g/l.  
Tento výrobok obsahuje < 750 g/l VOC.

Upozorňujeme na to, že hore uvedené údaje/dáta boli stanovené v praxi, resp. v laboratóriu určené v laboratóriu ako orientačné hodnoty, a preto sú v zásade nezáväzná.

Tieto údaje predstavujú iba všeobecné pokyny a popisujú naše výrobky a informujú o ich použití a spracovaní. Pritom je nutné vziať do úvahy,

že na základe rozdielnosti a mnohostrannosti daných pracovných podmienok, použitých materiálov a stavieb nie je možné prirodzene zaznamenať všetky individuálne prípady. Preto v prípade pochybností doporučujeme urobiť skúšku alebo sa nás opýtať. Pokiaľ sme sa písomne nezaručili za špecifickú vhodnosť alebo vlastnosti produktov k zmluvne určenému účelu,

je technické poradenstvo v oblasti použitia alebo inštruktáž, aj keď ju poskytujeme podľa najlepšieho svedomia, každopádne nezáväzná. Inak platia naše Všeobecné predajné a dodacie podmienky.

Aktualizované vydanie tohoto Technického listu nahradzuje posledné vydanie Technického listu.