

DAKORIT® Speed Up 17DD



Urychlovač pro DAKORIT® PUR1K 30P a IMBERAL® DAB 30P

Charakteristika

DAKORIT® Speed Up je akcelerátor pro hydroizolační tekutou polyuretanovou fólii **DAKORIT® PUR1K 30P**. Skládá se z mnoha různých speciálních katalyzátorů, který urychlují proces vytvrzení a to bez ztráty konečné pružnosti a nepropustnosti.

Použití

DAKORIT® Speed Up se přidává do střešní tekuté fólie **DAKORIT® PUR1K 30P**. Dávka by neměla přesáhnout 0,8 % hmotnosti. Používá se při práci pod časovým tlakem, nižších teplotách a při nebezpečí brzkého deště.

Specifikace

Balení	plechová lahev
Velikost balení	0,5 l
Teplota zpracování	5 °C až 25 °C
Barevný odstín	transparentní
Dávkování	max. 0,8 % váhy
Skladování	v chladu, 12 měsíců

Spotřeba

23 ml pro 3,5 kg balení	cca 0,8 % váhy
46 ml pro 7 kg balení	cca 0,8 % váhy
Doba zpracování se zkracuje na 15 min.	

DAKORIT® Speed Up 17DD

DAKORIT® Speed Up 17DD



Pracovní postup

Orientační hodnoty při 25 ° C:

Bez Speed Up

Doba zpracování: bez omezení

Tvorba povlaku: 2,5 hodiny

S 0,8% -Speed Up

Doba zpracování po namíchání: 10 minut

Tvorba povlaku: 1 hodina

Orientační hodnoty při 10 ° C:

Bez Speed Up

Doba zpracování: bez omezení

Tvorba povlaku: 6,5 hodiny

S 0,8% -Speed Up

Doba zpracování po namíchání: 15 minut

Tvorba povlaku: 2 hodiny

Systemové výrobky Hahne

DAKORIT® PUR1K 30P

Důležitá upozornění

- Vysoké teploty urychlují a nízké teploty zpozdí průběh tvrdnutí
- Po namíchání ihned vylijte na podklad a přistupte k aplikaci
- Nepoužívejte větší množství akceleratoru, než je předepsáno
-

Složení

PU urychlovače

Bezpečnostní předpisy/doporučení

Při zpracování je nutné dodržovat bezpečnostní pokyny, platné předpisy příslušných úřadů o ochraně zdraví při práci. Při aplikaci používejte ochranný oděv, brýle a rukavice. Podrobnější údaje týkající se hygieny, bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí jsou uvedeny v bezpečnostním listu.

Likvidace odpadu

Odpad odstraňujte v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb. o odpadech v platném znění. Odpad odveďte na skládku stavebního odpadu nebo předejte odborné firmě k likvidaci. Fólie je možné recyklovat.

Výrobce

Sievert Baustoffe GmbH & Co. KG
Mühlenschweg 6, 49090 Osnabrück
Tel +49 2363 5663-0, Fax +49 2363 5663-90
hahne-bautenschutz.de, info-hahne@sievert.de

Distributor

BAUPROTECT s.r.o.
Bělehradská 858/23
120 00 Praha 2
Czech Republic
Tel.: +420 732 132 445
E-Mail: info@bauprotect.cz

Tyto informace jsou založeny na rozsáhlých testech a praktických zkušenostech. Můžeme však uvést pouze všeobecné pokyny a to z důvodu, že nejsou známy konkrétní stavební podmínky a způsob provádění. Z důvodu nepředvídatelných vlivů týkajících se pracovních podmínek, podkladů a materiálů může být záruka pracovních výsledků nebo odpovědnosti za škody neopodstatněná. V případě nejistoty doporučujeme výrobek před použitím vyzkoušet. Vzhledem k neustálému zlepšování výrobků se tyto informace mohou změnit bez předchozího upozornění. Ujistěte se prosím vždy, že postupujete podle nejnovějšího vydání technického listu výrobku. Ten je spolu s dalšími informacemi k dispozici na našem technickém oddělení nebo na www.hahne.cz. Je třeba dbát příslušných směrnic, předpisů, doporučení a bezpečnostních listů. Všechny námi přijaté objednávky podléhají našim aktuálním „Všeobecným obchodním a dodacím podmínkám“. Aktualizováno: 12.2020