

OTTO Primer 1102

Primer na pieskovec

Kombinácia adhézneho prostriedku s obsahom rozpúšťadiel

PR 1102

Charakteristika

- ▶ Primér na zlepšenie prílnavosti prípravku OTTOSEAL® S 70, S 80, S 117, S 130 a S 140 na pieskovci
- ▶ Doba odvetrania minimálne 15 minút (maximálne 3 hodiny)

Technické vlastnosti

Čas sušenia pri 23 °C/50 %
RVV [minút] > 15 ¹

Spotreba závisí od pohltivosti
povrchu [g/m²] ~ 200 - 400

Hustota pri + 23 °C [g/cm³] ~ 0,8

Skladovateľnosť pri 23 °
C/50 % RVV [mesiacov] 12

1) Vyššie teploty redukujú dobu schnutia, nižšie teploty ju predlžujú.

Tieto dáta nie sú vhodné pre prípravu špecifikácií. Pred tvorbou špecifikácie sa obráťte na OTTO-CHEMIE.

Predúpravy

Všetky lepiace povrchy musia byť čisté a akékoľvek znečisťovacie prvky ako mazadlá, konzervačné látky, oleje, prach, voda, staré lepidlá či tmely a iné látky, ktoré by mohli ovplyvniť lepenie by mali byť odstránené. Čistenie neporéznych povrchov: Čistenie čistiacim prostriedkom OTTO Cleaner T (nie je potrebná žiadna doba odvetrávania) a čistou handričkou, ktorá nepúšťa vlákna. Čistenie poréznych povrchov: Povrchy vyčistíte mechanicky, napr. oceľovou kefou alebo brúsnym kotúčom, od voľných častíc.

Dôležité informácie

Primer bol vyvinutý pre OTTO tmely / lepidlá aby sa v ich kombinácii zaistila optimálna prílnavosť. Interakcia / kompatibilita s OTTO tmelmi / lepidlami bola testovaná a uvedená našim technickým oddelením. Pre ostatné skupiny produktov, podkladov a náterov OTTO, ktoré nie sú horeuvedené odporúčame skúšobné testy.

Neaplikujte primer a cleanprimer mimo spojových hrán a lepiacich povrchov aby ste sa vyhli znečisteniu / optickým zmenám.

Informácie o aplikácii

Aplikujte primer na spojové hrany príslušným štetcom

Aplikujte primer obzvlášť opatrne a vyhnite sa zamokreniu povrchu prírodného kameňa pod spojovými hranami aby ste predišli tvoreniu škvŕn.

Vyžaduje sa čas schnutia minimálne 15 minút

Doba medzi aplikáciou primera a pokračovaním aplikácie sa môže predĺžiť o niekoľko hodín, ak sa vyhne nahromadeniu prachu. Kvôli mnohým možným vplyvom počas a po aplikácii musí zákazník vždy najprv vykonať skúšobné testy.

Prosím všimnite si odporúčanú trvanlivosť uvedenú na obale.

Balenie

	100 ml hliníková fľaša	1000 ml hliníková fľaša
<input type="radio"/> bezfarebný	PR1102-50	PR1102-55

Hermann Otto GmbH
Krankenhausstr. 14 | 83413 Fridolfing, NEMECKO
☎ +49 8684 908-0 | @ info@otto-chemie.de
www.otto-chemie.sk

💡 OTTO technické oddelenie
☎ +49 8684 908-4300
@ tae@otto-chemie.de



TMELLENIE A LEPENIE



	100 ml hliníková fľaša	1000 ml hliníková fľaša
Kusov na baliacu jednotku	15	5
Kusov na paletu		

Bezpečnostné opatrenia

Vid' bezpečnostný list.

Bezpečnostné opatrenia

Informácie o likvidácii. Prosím pozrite si bezpečnostný list.

Informácie o záruke

Vyššie uvedené informácie a naše poradenstvo ohľadom aplikačnej technológie v slovnej, písomnej a testovacej forme sú poskytované podľa našich najlepších vedomostí, ale sú len nezáväznými údajmi, a to aj pokiaľ ide o akékoľvek majetkové práva tretích strán. Informácie v tejto publikácii neoslobodzujú spracovateľa od vlastného preskúmania našich produktov z hľadiska ich vhodnosti na zamýšľané procesy a účely. Aplikácia, používanie a spracovanie našich produktov a produktov vyrobených na základe našich odporúčaní súvisiacich s aplikačnou technológiou sú mimo našej kontroly, a preto sú výlučne zodpovednosťou spracovateľa. Ak aplikácia, na ktorú sa používajú naše výrobky, podlieha požiadavke úradného schválenia, používateľ je zodpovedný za získanie týchto schválení. Vyhradujeme si právo prispôsobiť produkt technickému pokroku a novému vývoju. Ďalej odkazujeme na naše Všeobecné obchodné podmienky, najmä pokiaľ ide o akúkoľvek zodpovednosť za vady. Naše Všeobecné obchodné podmienky nájdete na stránke www.otto-chemie.de.