

## Feinspachtel

7525

Univerzálny disperzný stierkový tmel na vodnej báze pre domáce, remeselné aj priemyslové použitie

### POPIS PRODUKTU

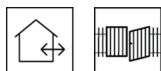
Číslo produktu

41099

Všeobecne

Vodou riediteľný stierkový tmel na opravu drobných poškodení, ako sú trhliny, diery, pórovité podklady atď. Produkt sa vyznačuje rýchlym schnutím, dobrou výplňovou schopnosťou, veľmi dobrou brúsiteľnosťou a vysokou výťažnosťou. Bez trhlín do cca 1000 µm.

Oblasti použitia



Tmelenie na základovanom dreve (v interiéri), omietke, betóne a základovanom železe (v exteriéri aj interiéri)

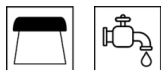
### SPRACOVANIE

Pokyny pre spracovanie



- Teplota produktu, objektu a miestnosti musí byť minimálne +10 °C.
- Optimálne podmienky pre spracovanie sa pohybujú medzi 15 - 25 °C pri relatívnej vzdušnej vlhkosti 40 - 80 %.
- Produkt sa môže nanášať mokrý do mokrého niekoľkokrát denne.
- Nanášajte pomocou špachtle z tvrdého plastu alebo z nehrdzavejúcej ocele
- Nenášajte na priamom slnečnom žiarení, za dažďa, pri extrémne vysokej vzdušnej vlhkosti, silnom vetre alebo pri hrozacom mraze.
- Kompatibilitu a príľnavosť k podkladu je nutné overiť vytvorením skúšobných plôch.
- Akákoľvek zmena postupu, podmienok prostredia, nedodržanie pokynov alebo použitie produktov, ktoré nie sú uvedené v technickom liste, môžu výsledok nepriaznivo ovplyvniť.

Technika nanášania



	Stierkovanie
Mokrý film (µm)	1000

Produkt je pripravený na okamžité použitie.

Skutočnú spotrebu ovplyvňuje tvar a kvalita povrchu obrobku, ako aj spôsob použitia. Presnú spotrebu je možné určiť iba na základe skúšobného nanosu.

Čas schnutia

Brúsiteľné	cca. 1 - 2 hod.
------------	-----------------

(pri 23 °C a 50 % rel. vl. vzduchu)



Nízke teploty a/alebo vysoká vlhkosť vzduchu môžu výrazne predĺžiť dobu schnutia.

Uvedené doby sú orientačné. Sušenie závisí od podkladu, hrúbky nanesej vrstvy, teploty, výmeny vzduchu a relatívnej vlhkosti vzduchu.

## Čistenie náradia



Vodou, ihneď po použití.

## PODKLAD

### Druh podkladu

Kov / Murivo / Listnaté a ihličnaté dreviny (masívne drevo)

### Vlastnosti podkladu

Podklad musí byť suchý, čistý, nosný, bez deliacich substancií ako tuk, vosk, silikón, živica atď., zbavený drevného prachu, ako aj odskúšaný na vhodnosť povrchovej úpravy.

Pri tmelení dreva v exteriéri môže napúčanie a zmršťovanie spôsobiť odlupovanie (pozri technický list BFS č. 18).

Pozrite si, prosím, nasledujúce dokumenty:

- ÖNORM B 3430-1
- ÖNORM B 2230-1
- DIN 18363
- Aktuálny BFS technický list

### Vlhkosť dreva

13 % ± 2 %

### Príprava podkladu

#### Drevo, drevný materiál – interiér

Odlomte ostré hrany, odstráňte výťažky z dreva, ako sú živice a živicové škvrny. Brúsenie P120 - P150

Dreviny s vysokým obsahom živice a látok, ktoré spomaľujú sušenie, očistite pomocou Nitro-Verdünner 8017 (8017).

Riasy, zelený povlak alebo plesne v exteriéri odstráňte produktom Aviva Fungisan (8308).

#### Staré nátery:

Nosné staré vrstvy prebrúste a očistite zrnitosťou 120. Odstráňte nenosné staré nátery.

#### Železo a oceľ:

Úplne odstráňte hrdzu z kovu. Dôkladne odstráňte masť alebo olejové nečistoty pomocou Clean Multi-Entfetter (7233).

#### Zinok, hliník a iné farebné kovy:

Prebrúste brúsnym rúnom a Clean Multi-Entfetter (7233) do matného vzhľadu.

#### Omietky z maľty skupín P II a P III:

Nové omietky nechajte bez ošetrenia 3 až 4 týždne. Lokálne miesta vyspravené omietkou sa musia dobre zviazať a vysušiť. V prípade potreby fluátovať.

Na hrubo pórovité, mierne obrúsené alebo savé povrchy naneste základný náter Aviva Tiefengrund WV (4074).

#### Sadra a hotové omietky z maľty skupín P IV a P V:

Všetky existujúce sintrové vrstvy obrúsiť. Na hrubo pórovité, mierne obrúsené alebo savé povrchy naneste základný náter Aviva Tiefengrund WV (4074).

#### Sadrokartónové dosky (GKP):

Vytmelené miesta obrúsiť a dôkladne odstrániť prach. Dôkladne umyte a naneste základný náter Aviva Tiefengrund WV (4074) zriedený vodou v pomere 1:1.

#### Betónové povrchy:

Ak sú prítomné nečistoty, separačné prostriedky alebo zrnitá vrstva, očistite ich mechanicky.

Na hrubo pórovité, mierne obrúsené alebo savé povrchy naneste základný náter Aviva Tiefengrund WV (4074).

#### Nosné nátery:

Priamo prelakujte matné, mierne savé nátery.

Na hrubo pórovité, mierne obrúsené alebo savé povrchy naneste základný náter Aviva Tiefengrund WV (4074).


Lúhovanie, zdršňovanie alebo brúsenie lesklých alebo hladkých podkladov (ako sú lakované a latexové podklady, spekané vrstvy)

#### Distemperové farby:

Umyte základný náter a naneste ho pomocou Aviva Tiefengrund WV (4074).

**Vyhňte sa lesklému vysušeniu Aviva Tiefengrund WV (4074).**

## POVRCHOVÁ ÚPRAVA

<b>Základná vrstva</b>	Drevo s náterom (vnútri), omietka, betón a železo s náterom (vonku aj vnútri).
<b>Nános produktu</b>	Feinspachtel (7525)
<b>Medzibrúsenie</b> 	Vytmelené miesta prebrúsiť zrnitosťou vhodnou pre podklad. Treba sa vyvarovať prebrúseniu, ktoré môže viesť k rozdielom vo zvýraznení podkladu, ktoré sa pri starnutí ešte zväčšujú žltnutím. Brúsny prach odstrániť. Medzibrúsenie sa musí previesť bezprostredne pred následným lakovaním, aby sa zabezpečila dobrá priľnavosť.
<b>Následná povrchová úprava</b>	S vodouriediteľnými lakmi, disperznými farbami alebo lakmi zo syntetickej živice. V exteriéri nanášať ďalšiu vrstvu ihneď po zasúšení.

## POKYNY PRE OBJEDNANIE

<b>Veľkosti balenia</b>	400 g, 1300 g
<b>Farebné odtiene/stupne lesku</b>	<b>Štandardné farebné odtiene</b> Weiß (41099)
<b>Súvisiace produkty</b>	Nitro-Verdüner 8017 (8017) Clean Multi-Entfetter (7233) Aviva Tiefengrund WV (4074) Prosím, dodržujte pokyny v technických listoch príslušného produktu.

**ĎALŠIE POKYNY****Trvanlivosť/skladovanie**

Min. 1 rok/-y/-ov v originálne uzavretom obale.

Načaté nádoby skladovať nastojato.

Chrániť pred vlhkosťou, priamym slnečným svetlom a vysokými teplotami (nad 30 °C).

**GISCODE**

BSW20

**Technicko-bezpečnostné údaje**

Pri brúsení použite prachový filter P2/P3.

Podrobnejšie informácie týkajúce sa bezpečnosti počas prepravy, skladovania, manipulácie, ako aj likvidácie nájdete v príslušnej karte bezpečnostných údajov. Aktuálnu verziu nájdete na webovej stránke [www.adler.sk](http://www.adler.sk).