



# BOSTIK PANELTACK HM

## UPUTSTVO ZA LEPLJENJE "COVERLAM" PANEL-PLOČA

### UPUTSTVA ZA MONTAŽU

#### PREDNOSTI

- Pouzdana dekorativna skrivena metoda pričvršćivanja
- Jednostavna i brza montaža
- Optimalna raspodela napetosti
- Mogućnost korištenja tanjih ploča
- Bez bušenja u panel-pločama
- Izbegavanje toplotnih mostova
- Uštede na održavanju



#### PROIZVOD

Bostik PANELTACK HM je elastični lepak koji stvrđnjava vlagom na bazi SMP (Silyl Modified Polymer).

Bostik PANELTACK HM ne sadrži rastvarače i izocijanide.

Bostik PANELTACK HM ima certifikat EC1+.

#### PRIMENA

Lepjenje COVERLAM ploča za:

- Fasade- i unutrašnje zidne obloge
- Krovne nadstrešnice
- Plafoni, tende i paneli za oblaganje zidova u tremu
- Parapeti

Ova uputstva za montažu odnose se na COVERLAM ploče debljine 3.5 i 5.6 mm s podlogom od vlaknaste mreže.

#### COVERLAM

COVERLAM je serija inovativnih proizvoda izrađenih od prirodnih sirovina, s mehaničkim svojstvima i vizualnom privlačnošću koji su superiorniji od svih konvencionalnih materijala za pokrivanje.

COVERLAM je rezultat višegodišnjeg istraživanja i razvoja. Zahvaljujući uvođenju tehnologije presovanja laminata, sada je moguće proizvoditi velike formate u tanjoj debeljini od samo 3.5 mm uz zadržavanje izvrsnih mehaničkih i estetskih svojstava.

Zbog svoje tanke debeljine od 3.5 i 5.6 mm, COVERLAM pločice teže samo 7.8 kg/m<sup>2</sup> odnosno 14 kg/m<sup>2</sup> što ih čini mnogo lakšim za sečenje i rukovanje. Ovo osigurava značajne finansijske uštede u projektovanju i projektima izgradnje zbog kraćeg vremena izrade.

**Standardne veličine:** 1000 x 3000 mm 1200 x 2600 mm 1200 x 1200 mm 1000 x 1000 mm

**Debljina:** 3.5 mm 5.6 mm

Više informacija možete pronaći na [www.grespania.com](http://www.grespania.com)

#### KARAKTERISTIKE PANELTACK SASTAVA LEPLJENJA

- Izdržljiv i vrlo elastičan s optimalnom raspodelom napetosti.
- Prikladno za lepljenje većih ploča.
- Izvrsna mehanička čvrstoća i sposobnost apsorbovanja vibracija (npr. uzrokovanih saobraćajem ili opterećenjem vjetrom)- Dobra otpornost na vlagu i vremenske uslove.
- Brza i jednostavna montaža.
- Optimalna prethodna obrada COVERLAM ploča s jedinstvenim Cleaner I.

#### BOSTIK BONDING SISTEM

Sastav vezivanja sastoji se od:

- |  |  |
|--|--|
| - PANELTACK HM                                       | visoko elastični lepak.  |
| - Primer SX Black                                    | temeljni premaz za drvenu noseću konstrukciju.                                       |
| - Cleaner I  | za pripremu strane za lepljenje s podlogom od vlaknaste mreže COVERLAM-a.            |
| - Primer Paneltack (proziran) ili Prep G Plus (crni) | temeljni premaz za metalne potporne konstrukcije                                     |
| - Solvent 300  | za čišćenje aluminijumske potporne konstrukcije pre nanošenje Prep G Plus            |
| - FoamTape ili<br>FoamTape HD 12 x 3 mm              | za početno lepljenje ploča i kao distancer za dobijanje dovoljno debelog sloja lepka |

#### INFORMACIJE ZA GRAĐEVINSKOG PROJEKTANTA

Za konstrukcijske proračune preporučuje se korišćenje proračunske vrednosti prema ovoj tablici

SPECIFIKACIJA PROIZVODA	PANELTACK HM
Kalkulisana vrednost čvrstoće na smicanje N/mm <sup>2</sup>	2.25
Kalkulisana vrednost zatezne čvrstoće N/mm <sup>2</sup>	1.8
Max. pomak mm	3.0

Za konstrukcijske proračune u skladu sa smernicama (BRL / Direktiva o proceni) uzet je u obzir faktor sigurnosti 4 za zateznu čvrstoću i faktor sigurnosti 10 za čvrstoću na smicanje. Širina nanešenog lepka je cca. 13 mm.

#### TEŽINSKO OPTEREĆENJE PLOČA

Opterećenje kao rezultat težine COVERLAM panel ploča ne treba uzeti u obzir proračunima jer će to opterećenje lako podneti sistem lepljenja.

## OPTEREĆENJA VETROM

Vidi EN 1991-1-4 (Eurocode 1) i nacionalne dodatke. I ako se za normalne primene zahtevi za opterećenje vетром lako mogu zadovoljiti, savetujemo da se konsultuju lokalna ovlašćena tela i/ili projektantski inženjeri. Norme i zahtevi u pogledu opterećenja vетrom mogu se razlikovati u evropskim zemaljama.

## MAKSIMALNA VELIČINA PLOČE

PANELTACK HM je vrlo elastičan. Zbog toga se moguća deformacija ploča može apsorbovati u sloju lepka. Prilikom montaže panela mora se uzeti u obzir maksimalna moguća (dijagonalna) deformacija od 1 mm/m1. Prema Smernici BRL 4101 deo 7, maksimalna elastična deformacija, koju u praksi još može apsorbovati standardni Paneltack HM sistem, ne sme prelaziti 3 mm. To znači da maks. ploče veličine 1000 x 3000 mm od COVERLAM-a mogu se lepiti.

## NOSIVA KONSTRUKCIJA: DIMENZIJE I UDALJENOSTI

Minimalne širine oslonaca u nosivoj konstrukciji zavise od funkcije oslonaca:

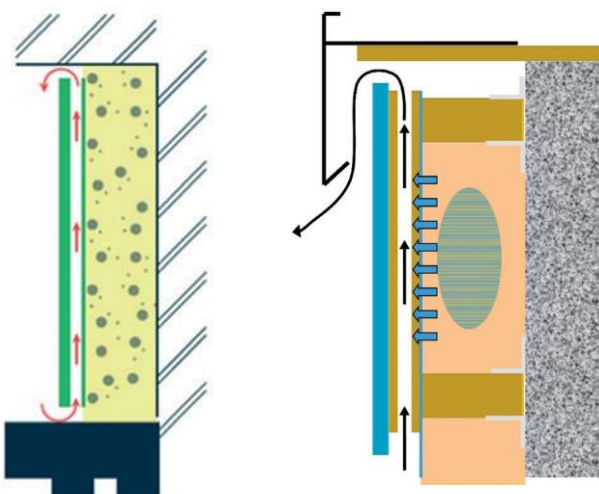
	Drvo	Aluminijum	
I.	Nosiva konstrukcija na spojevima	95 mm	100 mm
II.	Nosiva konstrukcija na krajevima i sredini	45 mm	40 mm

Takođe pogledajte detaljne crteže. Minimalna debjinia (drvenog) nosača 28 mm. Razmaci između nosivih letvica ili profila prema navodima proizvođača panela. Za COVERLAM razmak između vertikalnih profila zavisi o opterećenju vетrom, ali obično iznosi 500 mm, 600 mm ili 750 mm. Pravi razmak između profila preporučuju COVERLAM tehničari u odnosu na lokalno opterećenje vетrom i koeficijent sigurnosti s obzirom na konkretan projekat. Za vodoravne primene (plafoni, tende) razmak se mora pomnožiti s  $\frac{3}{4}$ .

## NOSIVA KONSTRUKCIJA: VENTILACIJA

Nosive letvice ili profili smeju se montirati samo vertikalno. Iza ploča mora postojati otvorena ventilaciona šupljina od najmanje 20 mm. Ventilacioni otvori od najmanje 50-100 cm<sup>2</sup>/m<sup>2</sup>, zavisno od ploče, i na vrhu i na dnu zaledjenih ploča.

Za horizontalne primene poželjno je postaviti letvice ili profile vertikalno na fasadu kako bi se ventilisalo preko kraćeg kraja.



## NOSIVA KONSTRUKCIJA: IZBOR MATERIJALA

**Prikladno drvo:** Četvortrano čisto blanjane, čiste, suve, bez prasine i masnoće vrste drveta (smreka, meranti itd.). Vrste drveta moraju biti dovoljno izdržljive za građevinske konstrukcije u skladu s lokalnim smernicama. Maksimalni sadržaj vlage u drvetu je 18%. Drvo može sadržati sredstva za zaštitu na bazi soli, cinka i bakra poput Wolman soli. Konsultujte Bostik u slučaju nedoumica.

**Prikladni metal:** Sivi i glatki (galvanizirani) čelik ili (anodizirani) aluminijum. Ovi metali moraju biti otporni na rdu i nakon pričvršćivanja moraju odgovarati relevantnim standardima. Emajlirani metali su takođe prikladni, ali mogu imati drugačija uputstva za upotrebu. O tome se posavjetujte s Bostikom. Lakovi: Ograničen broj lakova koji se nanose raspršivanjem, prikladan za lepljenje Bostik Paneltack sistemom. O tome se posavjetujte s Bostikom.

## MINIMALNA ŠIRINA FUGE

Preporučuje se spoj između ploča širine 10 mm.

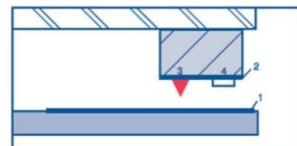
## RUBNI RAZMACI

Mora se poštovati maksimalni razmak od 50 mm između ruba ploče i jezgra lepka koje se nanosi.

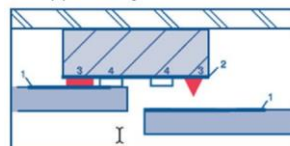
Facade/front view



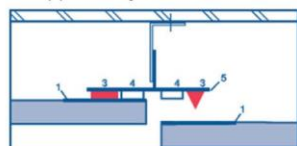
I. support for joints - wood



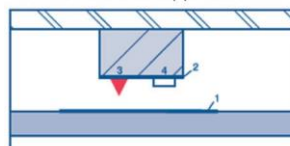
I. support for joints - wood



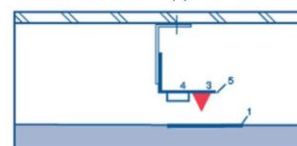
I. support for joints - aluminum



II. intermediate support - wood



II. intermediate support - aluminum



- 1) Strana ploče za lepljenje pre obrade
- 2) Drvena nosiva konstrukcija pre obrade
- 3) Paneltack lepak
- 4) Foamtape ili Foamtape HD
- 5) Priprema aluminijumske potporne konstrukcije

## POTROŠNJA NA 100 M<sup>2</sup> POVRŠINE PANEL-PLOČE

### Proizvod

	komada	osnovno pakovanje
FoamTape / FoamTape HD	12	25 metara rolna
PANELTACK HM	50	290 ml pl.tuba
PANELTACK HM	25	600 ml alumin. folija (salama)
Cleaner I (panel-ploča)	3	2500 ml limenka
Primer SX Black(samo za drvo)	3	1000 ml limenka
Primer Paneltack (metal, aluminijum, prozirni)	3	500 ml limenka
Prep G Plus (aluminijum, crna)	2	1000 ml limenka
Solvent 300 (samo u kombinaciji sa Prep G Plus)	2	1000 ml limenka

## USLOVI PRIMENE

Panel-ploče mogu se lepiti u zatvorenom prostoru ili na gradilištu. Primenuju se sledeći uslovi:

- Nemojte prethodno tretirati ili lepiti u slučaju kiše.
- Nemojte prethodno tretirati ili lepiti u slučaju vrlo visoke vlažnosti vazduha, npr. tokom guste magle.
- Izbegavajte kondenzaciju na pločama i na nosivoj konstrukciji: rosište mora biti 3°C iznad temperature podloge.
- Nanositi između +5°C i +30°C

## USLOVI PRE LEPLJENJA

Sklađištenje i rezanje ploča prema uputstvima proizvođača.

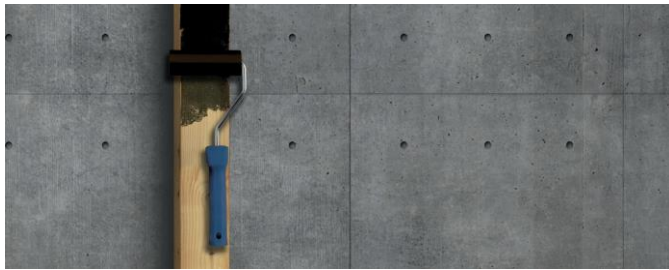
## NAČIN UPOTREBE

### 1. PRIPREMA NOSIVE KONSTRUKCIJE

Nosiva konstrukcija mora biti premažana temeljnim premazom pre ili nakon montaže. Temeljni premaz se može nanositi u zatvorenom i na otvorenom. Koristite Primer SX Black za drvo i Primer Paneltack (PREP M) za metal ili aluminijum. Za aluminijum u slučaju da je preferirana crna završna obrada koristite kombinaciju Solvent 300 i PREP G Plus. Dovoljan je jedan (kontinuirani i zatvoreni) sloj temeljnog premaza. Ostaci temeljnog premaza ne smeju se koristiti. Izbjegavajte kontaminaciju nosive konstrukcije prašinom i/ili masnoćom nakon nanošenja temeljnih premaza.

#### Drvena nosiva konstrukcija:

Dobro protresite neotvorenu limenku Primera SX Black pre upotrebe i ulijte temeljni premaz u čistu posudu za boju. Koristite poseban set za nanošenje valjkom. Nanesite dovoljnu količinu temeljnog premaza na površinu prianjanja u kontinuiranom i zatvorenom sloju ili filmu. Nakon nanošenja minimalno vreme sušenja je 60 minuta. Nemojte tretirati više površine nego što se može zlepiti u toku 24 sata.

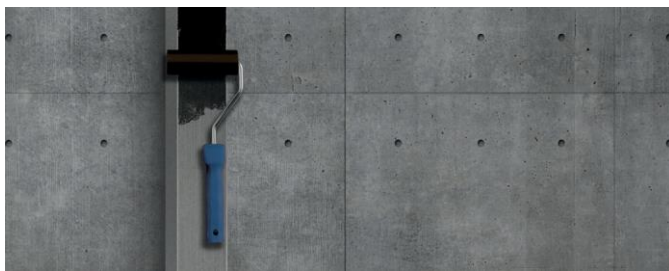


#### Metalna ili aluminijumska nosiva konstrukcija, transparentni temeljni premaz:

Nanесите Primer Paneltack (PREP M) директно из лименке на чисту тканину без длачика и пигмента или свиени папир. Ћврсто истрљајте носаче крпом напољеном темелјним премазом. Минимално време сушења након наношења 10 минута. Крпе редовно менјајте новима. Немојте третирати више површине него што се може злепити у току 6 сати.

#### Aluminijumska nosiva konstrukcija, crni temeljni premaz:

Nanесите Solvent 300 директно из лименке на чисту тканину без длачика и пигмента или марамицу. Ћврсто истрљајте носаче крпом напољеном средством за чиšćenje. Минимално време сушења након наношења 25 минута. Крпе редовно менјајте новима.



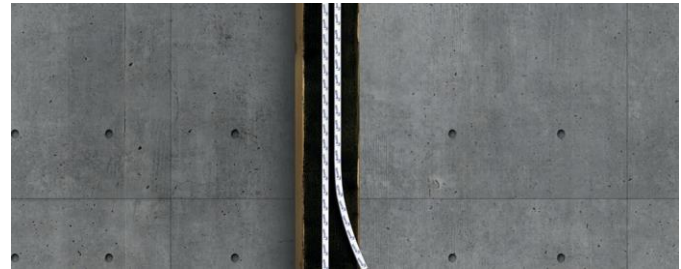
Dobro protresite neotvorenu limenku Prep G Plus pre upotrebe i ulijte potrebnu količinu temeljnog premaza u čistu posudu za boju. Koristite poseban set za nanošenje s valjcima. Nanesite dovoljnu količinu temeljnog premaza na adhezivnu površinu u jednom kontinuiranom i zatvorenom sloju ili filmu. Nakon nanošenja minimalno vreme sušenja je 40 minuta. Nemojte tretirati više površine nego što se može zlepiti u toku 24 sata.

### 2. PRIPREMA PANEL-PLOČA

Nemojte tretirati više površina nego što se može zlepiti u toku 6 sati. Koristite Easy Prep Wipes za čišćenje i pripremu strane ploče koja se lepi. Ćvрсто trljajte ploču maramicama po celoj dužini i u širinama od min. 10-15 cm (tamo gde bi trebale biti linije lepka). Kao alternativa Easy Prep Wipes, Primer Paneltack se može koristiti na čistoj tkanini bez dlačica i pigneta ili maramici za prethodnu obradu strane ploče koja se lepi. Ćvрsto utrljajte ploču celom dužinom i u širinama od min. 10-15 cm (tamo gde bi trebale biti linije lepka). Min. vreme sušenja 10 minuta.

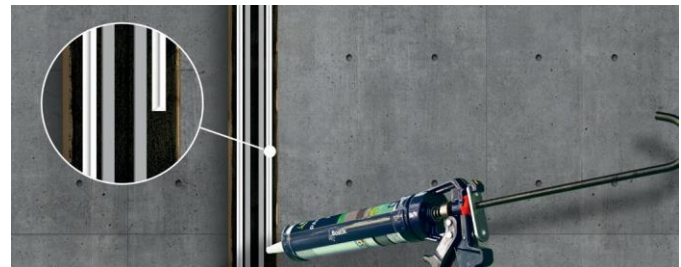
### 3. PRIMENA PENASTE DVOSTRANO LEPLJIVE TRAKE

Nakon što se temeljni premaz i sredstva za čišćenje osuše, nanesite FoamTape (ili FoamTape HD) horizontalno i neprekidno samo na nosivu konstrukciju. Pritisnite FoamTape i isecite oštrom nožem. Za ispravno pozicioniranje i dužinu trake takođe imajte na umu dimenzije i funkciju podupirača, dimenzije COVERLAM ploča i potreban razmak za Paneltack HM. Ne uklanjajte zaštitnu foliju odmah nakon nanošenja trake.



### 4. PRIMENA PANELTACK-a POSEBНОМ МЛАZNICOM

Nanесите Paneltack HM само horizontalno i континуирано, након што је нанесена FoamTape. Користите рућне или pneumatske pištolje за наношење. Користите посебну млаznicu за наношење trouglaste linije lepka visine приближно 9 mm. Ако жељите, исечите млаznicu dijagonalno где је означено urezom u obliku slova V tako да можете држати aplikator под углом.



### 5. ПОЗИЦИОНИРАЊЕ/ПОСТАВЉАЊЕ COVERLAM PANEL-PЛОЧА

Уклоните заштитнуfoliju s FoamTape trake. Panel-ploče COVERLAM moraju se postaviti u ruku od deset minuta nakon nanošenja lepka. Postavite panel-ploču laganim pritiskom i podešavanjem ako je potrebno. Ispravljanje je moguće sve dok ploča ne dodirne FoamTape. За добро pozicioniranje panela upotrebite distancere, potporne blokove ili horizontalnu letvu za pozicioniranje. Ако је потребно, upotrebite vakumsku hvataljku za bolji prihvata. Nakon што је ploča добро поставljena, треба је неžno pritisnuti ravnim alatom za ravnanje ili sličnim tako да FoamTape potpuno dodiruje zadnju stranu ploče. Pritisakanje alatom za ravnanje sprečава "ispupčenje". Izbjegavajte pritisakanje FoamTape dok то радите. Ispravak sada више nije moguć. Када се користи за подлоге или надstrešnice, FoamTape може normalno podupreti ploče, али препоручује се коришћење привремене потпоре, али се мора izbjegavati pritisakanje FoamTape-a.



### 6. ЧИСЋЕЊЕ

Уклоните свеže temeljne premaze ili ostatke lepka na pločama помоћу Bostik Cleaner L. Користите чисту крпу без длачика и пигмента или папирнату марамицу. Не може се garantovati да на пločama neće ostati vidljive mrlje nakon kontaminacije површине temeljnim premazom ili lepkom, зато се strogo savetuje да радите што је могуће чистије.

## TEHNIČKI PODACI

PANELTACK HM		SOLVENT 300			
Temperatura primene	+5°C tot +30°C				
Osnova	1-komponentno (stvrdnjavanje na vlagu) elastični lepak na bazi SMP				
Gustoća	1,4 gram/ml				
Otpornost na smrzavanje tokom transporta	do -15°C				
Shorea A	ca. 55				
Stvaranje korice	@ +23°C/50% RH	15 min			
Otpornost na temperaturu	-40°C to +90°C				
Zatezna čvrstoća	2,25 N/mm²				
Broj artikla 290ml	30132201				
EAN kod	8713572167201				
Broj artikla 600ml	30132181				
EAN kod	8713572027925				
Boja	crna				
Sadržaj kutije	12				
SPECIJALNA MLAZNICA					
Uz svako pakovanje ili kobasicu Paneltacka HM dolazi posebna mlaznica za nanošenje. Nanosi se trouglasta linija širine 9 mm i visine 9 mm. Mlaznica sprečava ulazak vazduha i nepotreban gubitak lepka.					
CLEANER					
Sadržaj suve materije	0%				
Gustoća	0,79 g/ml				
Temperatura paljenja	+12°C				
Broj artikla	30024054				
EAN kod	8713572031359				
Boja	proziran				
Pakovanje	2,5 l kanister				
Sadržaj kutije	2				
PRIMER PANELTACK					
Sadržaj suve materije	17%				
Gustoća	0,76 g/ml				
Temperatura paljenja	9°C				
Vrijeme sušenja	ca. 10 min				
Broj artikla	30022111				
EAN kod	8713572602016				
Boja	Proziran				
Pakovanje	limenka 500ml				
Sadržaj kutije	6				
PREP G PLUS					
Temperatura primene	+5°C tot +30°C				
Gustoća	1,4 gram/ml				
Vreme sušenja	min. 10 minuta na staklu min. 30 minuta na aluminijum				
Broj artikla 250ml	30602131				
EAN kod	8713572033247				
Broj artikla 1l	30603148				
EAN kod	8713572033254				
Boja	crna				
Sadržaj kutije	12				
PENASTA DVOSTRANO-LEPIVA TRAKA					
Debljina	3 mm				
Širina	12 mm				
Vrsta pene	Fizički umreženi poliolefin				
Gustoća	ca. 60 kg/m³				
Zaštitna folija	Silikonizirani papir (ispisano sa Bostik logom)				
Pritisak pri naprezanju od 10%	ca. 39 kPa				
Temperatura obrade	+5 °C tot +30 °C				
Čvrstoća na smicanje	ca. 0,27 N/mm²				
Zatezna čvrstoća	ca. 0,27 N/mm²				
Broj artikla	30182771				
EAN kod	8713572030093				
Boja	crna				
Pakovanje	25m rolna				
Sadržaj kutije	20				

## FOAMTAPE HD

Debljina	3 mm
Širina	12 mm
Vrsta pene	Fizički umreženi poliolefin
Gustoća	ca. 67 kg/m <sup>3</sup>
Zaštitna folija	Silikonski papir (ispisano sa Bostik logom)
Pritisak pri naprezanju od 10%	ca. 39 kPa
Temperatura obrade	+5 °C tot +30 °C
Čvrstoća na smicanje	ca. 0,27 N/mm <sup>2</sup>
Zatezna čvrstoća	ca. 0,27 N/mm <sup>2</sup>
Broj artikla	30611259
EAN code	8713572041037
Boja	crna
Pakovanje	25m role
Sadržaj kutije	20

## UPIT ZA INFORMACIJE

Sledeće publikacije dostupne su na zahtev:

- Sigurnosno-tehnički listovi (MSDS) putem <http://bostiksds.thewercs.com/>



BOSTIK SMART SUPPORT

Smart help digital: [Bostik.com](http://Bostik.com)

Smart help +31 (0) 162 491 000

**Bostik Benelux B.V.**

Denariusstraat 11, 4903 RC Oosterhout,

The Netherlands

Phone: +31 (0)162 491 000

[www.bostik.com](http://www.bostik.com)

### Disclaimer:

Our general terms and conditions of sale and delivery are exclusively applicable to all our sales and deliveries. All other conditions are expressly rejected. All advice provided by or on behalf of us is purely without obligation. Our communications, including but not limited to recommendations, estimates, calculations, (numerical) information and test data, are based on careful research, the current state of the art and our expertise. Consumption figures shown are purely indicative, based on our expertise and dependent on various environmental factors, including but not limited to the substrate. Before making a choice of the product for the intended use and to assess the operation and effect of the application of the product, we always advise you to first carry out a test on a test surface. The technical documentation and our processing guidelines, as also published on our website, must be observed at all times. When preparing and carrying out the application, the technical documentation and processing guidelines as well as the instructions on the product packaging must be strictly observed. Substrates, such as panel materials and supporting structures, must at all times comply with the applicable and possibly mentioned standards. We reserve the right at all times to modify the products and/or their formulations, as well as the technical documentation and processing guidelines. Execution of the work is at all times under the sole responsibility of the applicator. We take the utmost care to ensure the reliability and up-to-dateness of our technical documentation and processing guidelines. We accept no liability for obvious errors or inaccuracies.